
Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 06:30

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/termowentylator-argo-tower-tech-p-2172.html>



Termowentylator Argo Tower Tech

Cena	249 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	ARGO-0039
Moc grzewcza	2 kW
Do kubatury max	60 m3
Udogodnienia	zabezpieczenie przed przegrzaniem, sterowanie pilotem, oscylacja
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy, cyfrowy panel dotykowy
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Nowoczesny i funkcjonalny termowentylator Argo Tower Tech



Termowentylator **Argo Tower Tech** to elegancki grzejnik kolumnowy, który łączy nowoczesny design z zaawansowaną funkcjonalnością. Jego smukła konstrukcja oraz matowe wykończenie w głębokiej czerni sprawiają, że doskonale komponuje się zarówno w nowoczesnych, jak i klasycznych wnętrzach. Dzięki **oscylacji do 55°** równomiernie rozprowadza ciepło w całym pomieszczeniu, zapewniając komfort nawet w chłodniejsze dni. Urządzenie jest wyposażone w **wczytelny wyświetlacz LED** oraz **panel dotykowy "Soft Touch"**, co ułatwia obsługę i codzienne użytkowanie. Dodatkowo, **pilot zdalnego sterowania** można przechowywać w specjalnej wnęcie, co zwiększa wygodę korzystania z urządzenia.

Zaawansowana technologia grzewcza PTC

Sercem termowentylatora Argo Tower Tech jest **element grzewczy PTC** (Positive Temperature Coefficient), który wyróżnia się wysoką efektywnością i automatycznym dostosowaniem pracy do temperatury w pomieszczeniu. Dzięki tej technologii grzejnik zużywa wyłącznie tyle energii, ile jest niezbędne do utrzymania stałego poziomu ciepła, co przekłada się na **oszczędność oraz bezpieczeństwo codziennego użytkowania**. Element PTC gwarantuje szybkie i równomierne nagrzewanie, a zastosowany **elektroniczny termostat** pozwala regulować temperaturę w zakresie 15-40°C.

Tryby pracy dostosowane do potrzeb użytkownika

Termowentylator Argo Tower Tech oferuje dwa tryby grzania:

- **ECO (1400 W)** – energooszczędne ogrzewanie codzienne, idealne do utrzymania stałej temperatury w pomieszczeniu.
- **COMFORT (2000 W)** – szybkie podniesienie temperatury w chłodniejsze dni, zapewniające natychmiastowy komfort cieplny.

Dzięki tym trybom użytkownik może dostosować intensywność ogrzewania do aktualnych potrzeb, co pozwala na optymalne wykorzystanie energii.

Dla kogo i gdzie sprawdzi się Argo Tower Tech?

[Termowentylator](#) Argo Tower Tech to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących efektywnego i stylowego urządzenia grzewczego. Sprawdzi się zarówno w domach, jak i biurach, szczególnie w pomieszczeniach o średniej wielkości. Jego nowoczesny design i funkcjonalność sprawiają, że **jest idealnym wyborem do salonów, sypialni czy gabinetów**. Dzięki kompaktowym wymiarom i eleganckiemu wyglądowi, urządzenie wpasuje się w różnorodne aranżacje wnętrz.

Kluczowe cechy i funkcje termowentylatora Argo Tower Tech

- **Oscylacja do 55°**
Równomierne rozprowadzanie ciepła w całym pomieszczeniu.
- **Element grzewczy PTC**
Wysoka efektywność i automatyczne dostosowanie pracy do temperatury w pomieszczeniu.
- **Zakres temperatury 15-40°C**
Możliwość precyzyjnego ustawienia pożądanej temperatury.
- **Tryby ECO i COMFORT**
Dostosowanie intensywności ogrzewania do aktualnych potrzeb użytkownika.
- **Panel dotykowy "Soft Touch"**
Intuicyjna obsługa urządzenia.
- **Pilot zdalnego sterowania**
Wygodne sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca w pomieszczeniu.
- **Smukła konstrukcja**
Kompaktowe wymiary umożliwiające łatwe ustawienie w różnych miejscach.
- **Matowe wykończenie w głębokiej czerni**
Elegancki wygląd pasujący do różnych stylów wnętrz.
- **Wnęka na pilot**
Praktyczne przechowywanie pilota, zapobiegające jego zgubieniu.

Seria: **Tower**

Typ: **domowy, stojący, wieżowy**

Dane techniczne

Dane techniczne termowentylatora Argo

Model Tower Tech	
Tryby pracy	2 (ECO / COMFORT)
Maksymalna moc grzania	2 kW
Zakres regulacji temperatury	15-40 °C
Maksymalna kubatura pomieszczenia	60 m ³
Zasilanie	220-240 ~ V / 1 Ph / 50-60 Hz
Pobór mocy (min. / max.)	1400 / 2000 W
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	605 x 230 x 230 mm
Waga	1,8 kg