

Karta produktu:

Termowentylator przenośny farelka z regulowanym termostatem (1000W / 2000W) TEESA TSA8025

TEESA



Producent:	TEESA
Symbol:	81.0215
Kod producenta:	TSA8025
Kod EAN:	5901890030403

Opis produktu

Termowentylator TSA0825 to urządzenie, które z pewnością znajdzie zastosowanie w Twoim domu.

Dzięki **trzem trybom pracy** - z zimnym, ciepłym lub gorącym powietrzem - sprawdzi się zarówno w chłodne jak i gorące dni. Jeśli doskwiera Ci chłód, korzystaj z możliwości tego termowentylatora. **Moc 2000 W** zapewnia większą siłę nawiewu sprawiając, że nawet w dużych pomieszczeniach szybko zrobi się ciepło. Chcesz tylko trochę dogrzać pokój? Możesz wybrać niższy poziom mocy - **1000 W**.

Dobór odpowiedniej temperatury jest dużo łatwiejszy z **regulowanym termostatem**, a dodatkowa funkcja **automatycznej kontroli** sprawi, że wybrana temperatura będzie utrzymywana. Dużą zaletą jest **zabezpieczenie przed przegrzaniem**, dzięki któremu możesz bez obaw pozostawić termowentylator **bez nadzoru w pokoju**.

Specyfikacja:

- Moc znamionowa **2000 W**
- 3 tryby pracy: **zimny nawiew / ciepłe powietrze / gorące powietrze**
- Dwa ustawienia mocy grzania **1000 W / 2000 W**
- **Regulowany termostat**
- Automatyczna kontrola temperatury
- Poziom dźwięku **<50 dB**
- **Spiralny element grzejny**
- Materiał obudowy PP
- Materiał śmigła Aluminium
- Lampka kontrolna
- Uchwyt
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem**
- Długość przewodu zasilającego **120 cm**
- Zasilanie **220-240 V, 50/60 Hz**

Sterowanie urządzeniem:

- Za pomocą **pokrętła wyboru trybu**, można wybrać odpowiedni tryb pracy. Pokrętło ustawić w pozycji:
 - • **"symbol wiru"** aby włączyć **zimny nawiew** (wentylator, bez grzania).
 - • **„I”**, aby włączyć **ciepły nawiew** (praca w trybie 1000 W).
 - • **„II”**, aby włączyć **gorący nawiew** (praca w trybie 2000 W).

- „0”, aby **wyłączyć urządzenie** (lampa kontrolna zgaśnie).
- **Za pomocą pokrętła termostatu, można ustawić wybraną temperaturę.**

Specyfikacja

Model

TSA8025

Typ

termowentylator