

Termowentylator kolumnowy PTC Teesa z funkcją imitacji kominka.



teesa®

Marka:
Teesa

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
TSA8052

Kod EAN:
5901890076180

Opis



Kolumnowy termowentylator ceramiczny z imitacją kominka TSA8052

Dogrzej swoje mieszkanie w stylowy sposób. Smukły i elegancki termowentylator Teesa TSA8052 nie tylko zapewni przyjemne ciepło, ale także wprowadzi miłą atmosferę. Wszystko dzięki imitacji efektu prawdziwych płomieni i tłącego się drzewa.



Ceramiczny element grzewczy

TSA8052 to termowentylator ceramiczny, w którym klasyczną grzałkę spiralną zastąpiono znacznie bezpieczniejszym i trwalszym ceramicznym elementem grzewczym. Jego zastosowanie wpływa także na wydajność urządzenia. Ceramika nagrzewa się znacznie szybciej, magazynuje ciepło i oddaje je powoli, a więc ogrzewa pomieszczenie jeszcze przez pewien czas po wyłączeniu termowentylatora.

Stylowy i funkcjonalny

Termowentylator pokojowy TSA8052 wyposażony został w trzy tryby pracy. Oprócz zimnego nawiewu, który z powodzeniem może zastąpić w upalne letnie dni klasyczny wentylator, do dyspozycji masz też możliwość ustawienia dwóch poziomów mocy grzania: 1000 W i 2000 W. Urządzenie sprawdzi się także, gdy szukasz farelki z termostatem, ponieważ pozwala utrzymać dłużej zadaną temperaturę w zakresie 15-45°C.





Łatwy w obsłudze

Nowoczesny design sprawia, że termowentylator elektryczny Teesa doskonale wkomponuje się w wystrój współczesnych wnętrz. Łatwą obsługę urządzenia gwarantuje dotykowy panel sterowania oraz czytelny wyświetlacz LED. Dla jeszcze większego komfortu do zestawu został dołączony pilot, który pozwoli Ci zarządzać funkcjami urządzenia bez konieczności wstawania z kanapy.



Opis techniczny

PODSTAWOWE CECHY PRODUKTU

Panel dotykowy
Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu
Automatyczne wyłączenie w przypadku przewrócenia
Czytelny wyświetlacz LED
Ceramiczny element grzewczy
Automatyczny ruch obrotowy 90°
Sterowanie pilotem
Ozdobna imitacja kominka
3 tryby pracy: (zimny nawiew / ciepłe powietrze / gorące powietrze)
Zakres zadanej temperatury 15 – 45°C

DANE TECHNICZNE

Długość przewodu: 120 cm
Zasilanie pilota: Bateria CR2025 3V
Dwa ustawienia mocy grzania: 1000 W / 2000 W
Moc znamionowa: 2000 W
Zasilanie: AC 220 - 240 V; 50 – 60 Hz

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary: 580 x 100 x 115 mm (bez podstawy)
Średnica podstawy: 230 mm
Waga: 1,9 kg

W ZESTAWIE

Pilot, instrukcja obsługi

Specyfikacja

Dane logistyczne

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W020G020-S-2 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|--------|------------|-------------|-----------------------|
| szt. | 1 szt. | 2 Kg | 2.5 Kg | 19 cm x 65 cm x 17 cm |
| kart. | 4 szt. | 9.5 Kg | 10 Kg | 36 cm x 67 cm x 37 cm |