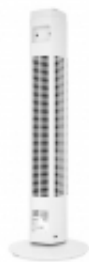


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wentylator-kolumnowy-50w-panel-led-pilot-p-21072.html>

Wentylator kolumnowy 50W panel LED pilot

Cena brutto	219,00 zł
Cena netto	178,05 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23164

Opis produktu

Wentylator kolumnowy TSA8033 z panelem dotykowym

Potrzebujesz powiewu chłodnego powietrza w upalne dni? Idealnym rozwiązaniem będzie wentylator kolumnowy marki Teesa. W przeciwieństwie do tradycyjnych wiatraków model TSA8033 nie posiada śmigieł, co pozwoliło zachować smukłą, stylową obudowę, które nie zajmuje wiele miejsca i idealnie komponuje się z wystrojem nowoczesnych wnętrz.

Wentylator Teesa z silnikiem o mocy 50 W i automatyczną oscylacją 90° wyposażony został w kilka trybów pracy. Oprócz normalnego, możesz wybrać tryb naturalny, który symuluje przepływ powietrza w warunkach naturalnych. Osoby, które chciałyby używać wentylatora także w upalne noce, ale obawiają się przeziębienia, mogą wykorzystać tryb nocny, podczas którego prędkość nawiewu jest stopniowo zwiększana i zmniejszana. Ważnym dodatkiem jest też funkcja Timer, dzięki której urządzenie automatycznie wyłączy się po ustawionym przez Ciebie czasie. Każdy tryb posiada 3-stopniową regulację prędkości nawiewu, dzięki czemu z pewnością uda Ci się uzyskać idealne warunki w pomieszczeniu.

Nowoczesny design wentylatora Teesa podkreśla dodatkowo umieszczony na obudowie wyświetlacz temperatury oraz dotykowy panel LED pozwalający na wybranie preferowanych ustawień nawiewu. Dla jeszcze większego komfortu do zestawu został dołączony pilot zdalnego sterowania, który pozwoli Ci zarządzać funkcjami wentylatora bez konieczności wstawania z kanapy.

Funkcje

3 tryby prędkości
3 tryby pracy: normalny, naturalny, nocny
Funkcja Timera: 0,5 - 7,5 h
Automatyczna oscylacja: 90°
Cicha praca
Wyświetlacz temperatury
Dotykowy panel LED
Kolor: biały

Dane techniczne

Moc: 50 W
Długość przewodu: 1,5 m
Zasilanie: 220 - 240 V; 50/60 Hz
Waga: 2,5 kg
Wymiary: 80 x 12 x 13 cm
W zestawie: pilot zdalnego sterowania