

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/greenblue-wentylator-podlogowy-gb560-p-251414.html>



GREENBLUE WENTYLATOR PODŁOGOWY GB560

Cena	101,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBEPW
Kod producenta	GB560
Kod EAN	5902211119470
PKWiU	27.51.15.0

Opis produktu

- **Model:** Wentylator domowy z łopatkami
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość prędkości:** 3
- **Automatyczna oscylacja:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba łopatek wentylatora:** 3
- **Przeznaczenie:** Podłoga
- **Zakres oscylacji:** 100°
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Długość przewodu:** 1,5 m
- **Średnica czaszy wentylatora:** 40 cm
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 1250 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Zachować szczególną ostrożność przy używaniu urządzenia w obecności dzieci., Nie używać dmuchawy lub wentylatora w pobliżu wody., Nie zasłaniać wlotów i wylotów powietrza podczas pracy urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Wentylator domowy z łopatkami
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość prędkości:** 3
- **Automatyczna oscylacja:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba łopatek wentylatora:** 3
- **Przeznaczenie:** Podłoga
- **Zakres oscylacji:** 100°
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Długość przewodu:** 1,5 m
- **Średnica czaszy wentylatora:** 40 cm

Moc:

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
 - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
 - **Pobór mocy:** 40 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 1250 mm

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zachować szczególną ostrożność przy używaniu urządzenia w obecności dzieci., Nie używać dmuchawy lub wentylatora w pobliżu wody., Nie zasłaniać wlotów i wylotów powietrza podczas pracy urządzenia.