

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-cf001gz-wiatrak-domowy-czarny-niebieski-p-156574.html>



Makita CF001GZ wiatrak domowy Czarny, Niebieski

Cena	326,57 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDFNZ
Kod producenta	CF001GZ
Kod EAN	0088381723404
PKWiU	27.51.15.0

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 23,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Model:** Wentylator domowy z łopatkami
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kąt pochylenia:** 135°
- **Automatyczna oscylacja:** Tak
- **Uchwyt(y):** Tak
- **Przeznaczenie:** Podłoga
- **Minutnik:** Tak
- **Zakres oscylacji:** 90°
- **Przepływ powietrza:** 8,2 m³/h
- **Ilość prędkości:** 3
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Napięcie wejściowe AC:** 40 / 230 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Szerokość produktu:** 333 mm
- **Wysokość produktu:** 463 mm
- **Głębokość produktu:** 143 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachować szczególną ostrożność przy używaniu urządzenia w obecności dzieci., Nie zasłaniać wlotów i wylotów powietrza podczas pracy urządzenia., Nie używać dmuchawy lub wentylatora w pobliżu wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 23,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Model:** Wentylator domowy z łopatkami
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kąt pochylenia:** 135°
- **Automatyczna oscylacja:** Tak
- **Uchwyt(y):** Tak
- **Przeznaczenie:** Podłoga
- **Minutnik:** Tak
- **Zakres oscylacji:** 90°
- **Przepływ powietrza:** 8,2 m³/h
- **Ilość prędkości:** 3
- **Regulacja wysokości:** Nie

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Napięcie wejściowe AC:** 40 / 230 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 333 mm
- **Wysokość produktu:** 463 mm
- **Głębokość produktu:** 143 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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