

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-biurkowy-ravanson-wt-7033m-miedziany-p-156619.html>



Wentylator biurkowy Ravanson WT-7033M (miedziany)

Cena	158,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDRAVWEN0039
Kod producenta	WT-7033M
Kod EAN	5902230900790
PKWiU	27.51.15.0

Opis produktu

- **Rodzaj silnika:** Miedziany
- **Liczba łopat śmigła:** 4
- **Przeznaczenie:** Stół
- **Kolor produktu:** Miedziany
- **Kąt oscylacji:** 90°
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Ilość prędkości:** 3
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Materiał śmigła:** Aluminium
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wymiary produktu:** 335 x 270 x 390 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Średnica:** 33,5 cm
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Wysokość opakowania:** 350 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachować szczególną ostrożność przy używaniu urządzenia w obecności dzieci., Nie używać dmuchawy lub wentylatora w pobliżu wody., Nie zastaniać wlotów i wylotów powietrza podczas pracy urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj silnika:** Miedziany
- **Liczba łopat śmigła:** 4
- **Przeznaczenie:** Stół
- **Kolor produktu:** Miedziany
- **Kąt oscylacji:** 90°
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Ilość prędkości:** 3
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Materiał śmigła:** Aluminium

Moc:

- **Pobór mocy:** 35 W

-
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
 - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wymiary produktu:** 335 x 270 x 390 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Średnica:** 33,5 cm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Wysokość opakowania:** 350 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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