

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



## Wentylator biurkowy Ravanson WT-7033M (miedziany)

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

### 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.