

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-biurkowy-ravanson-wt-7033n-inox-p-156615.html>



## Wentylator biurkowy Ravanson WT-7033N (inox)

Cena	<b>147,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDRAVWEN0034</b>
Kod producenta	<b>WT-7033N INOX</b>
Kod EAN	<b>5902230901957</b>
PKWiU	<b>27.51.15.0</b>

### Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Stół
- **Ilość prędkości:** 3
- **Kolor produktu:** Inox
- **Liczba łopat śmigła:** 4
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Kąt oscylacji:** 90°
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Rodzaj silnika:** Miedziany
- **Materiał śmigła:** Aluminium
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Wymiary produktu:** 335 x 270 x 390 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Średnica:** 33,5 cm
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 350 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,45 kg
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie używać dmuchawy lub wentylatora w pobliżu wody., Nie zasłaniać wlotów i wylotów powietrza podczas pracy urządzenia., Zachować szczególną ostrożność przy używaniu urządzenia w obecności dzieci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

- 
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
  - **Pobór mocy:** 35 W

**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
- **Wysokość opakowania:** 350 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,45 kg
- **Szerokość opakowania:** 350 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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