

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-esperanza-hurricane-ehf001kk-kolor-czarny-wyprzedaz-p-156627.html>



## Wentylator Esperanza Hurricane EHF001KK (kolor czarny) (WYPRZEDAŻ)

Cena	<b>70,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WYPESP4PS0122</b>
Kod producenta	<b>EHF001KK</b>
Kod EAN	<b>5901299917558</b>
PKWiU	<b>27.51.15.0</b>

### Opis produktu

- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Przeznaczenie:** Podłoga
- **Kąt pochylenia:** 90°
- **Ilość prędkości:** 3
- **Model:** Wentylator domowy z łopatkami
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość przewodu:** 1,5 m
- **Liczba łopatek wentylatora:** 3
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Pobór mocy:** 50 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 500 mm
- **Wysokość produktu:** 1300 mm
- **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:

- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Przeznaczenie:** Podłoga
- **Kąt pochylenia:** 90°
- **Ilość prędkości:** 3
- **Model:** Wentylator domowy z łopatkami
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość przewodu:** 1,5 m
- **Liczba łopatek wentylatora:** 3
- **Typ kontroli:** Przyciski

#### Moc:

- 
- **Pobór mocy:** 50 W
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
  - **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V
  - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 500 mm
- **Wysokość produktu:** 1300 mm

**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.