

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/okap-kominowy-akpo-wk-5-rondo-turbo-50-bialy-500mm-kolor-bialy-wyprzedaz-p-154274.html>



## Okap kominowy AKPO WK-5 RONDO TURBO 50 BIAŁY (500mm, kolor biały) (WYPRZEDAŻ)

Cena	<b>354,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPAKP3UM0009</b>
Kod producenta	<b>WK-5 RONDO TURBO 50 BIAŁY</b>
Kod EAN	<b>5901676461599</b>
PKWiU	<b>27.51.15.0</b>

### Opis produktu

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Model:** Naścienny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ kontroli:** Suwak
- **Lampy:** 28 W
- **Silnik dołączony:** Tak
- **Liczba żarówek:** 2 szt.
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Rodzaj filtra tłuszczu:** Aluminium
- **Obciążenie:** 156 W
- **Moc silnika:** 100 W
- **Klasa efektywności energetycznej (stara):** C
- **Szerokość produktu:** 500 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 59 dB
- **Rodzaj ekstrakcji:** Kanałowe / obiegowe
- **Maksymalna moc wyciągu:** 207 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 50 dB
- **Ostrzeżenia:** Odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem., Nie instalować urządzenia bez przeczytania instrukcji., Utrzymywać odpowiednią odległość od powierzchni palnych.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Model:** Naścienny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ kontroli:** Suwak
- **Lampy:** 28 W
- **Silnik dołączony:** Tak
- **Liczba żarówek:** 2 szt.
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Rodzaj filtra tłuszczu:** Aluminium

#### Moc:

- **Obciążenie:** 156 W

- 
- **Moc silnika:** 100 W
  - **Klasa efektywności energetycznej (stara):** C

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 500 mm

**Wydajność:**

- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 59 dB
- **Rodzaj ekstrakcji:** Kanałowe / obiegowe
- **Maksymalna moc wyciągu:** 207 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 50 dB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem., Nie instalować urządzenia bez przeczytania instrukcji., Utrzymywać odpowiednią odległość od powierzchni palnych.