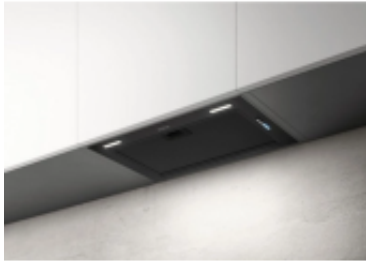


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/okap-elica-fold-bl-a-52-prf0181960-p-234330.html>



Okap ELICA FOLD BL/A/52 PRF0181960

Cena	907,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDEIAOKA0018
Kod producenta	PRF0181960
Kod EAN	8020283054257
PKWiU	27.51.15.0

Opis produktu

- **Model:** Wbudowany
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Moc silnika:** 2 x 2,1 W
- **Szerokość produktu:** 514 mm
- **Wysokość produktu:** 251 mm
- **Głębokość produktu:** 283 mm
- **Poziom hałasu (intensywne prędkości):** 65 dB
- **Maksymalna moc wyciągu:** 580 m³/h
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 46 dB
- **Rodzaj ekstrakcji:** Kanałowy
- **Ostrzeżenia:** Odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem., Nie instalować urządzenia bez przeczytania instrukcji., Utrzymywać odpowiednią odległość od powierzchni palnych.
- **Rodzaj filtra tłuszczu:** Aluminium
- **Lampy:** 7 W
- **Liczba żarówek:** 2 szt.
- **Rodzaj żarówki:** LED
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1292465

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Model:** Wbudowany
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Moc silnika:** 2 x 2,1 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 514 mm
- **Wysokość produktu:** 251 mm
- **Głębokość produktu:** 283 mm

Wydajność:

- **Poziom hałasu (intensywne prędkości):** 65 dB
- **Maksymalna moc wyciągu:** 580 m³/h

-
- **Poziom hałas (niska prędkość):** 46 dB
 - **Rodzaj ekstrakcji:** Kanałowy

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Filtrowanie:

- **Rodzaj filtra tłuszczu:** Aluminium

Oświetlenie:

- **Lampy:** 7 W
- **Liczba żarówek:** 2 szt.
- **Rodzaj żarówki:** LED

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1292465