

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/okap-bosch-dwb63bc60-p-259096.html>



Okap BOSCH DWB63BC60

Cena	1 981,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDBOSOKA0112
Kod producenta	DWB63BC60
Kod EAN	4242005482078
PKWiU	27.51.15.0

Opis produktu

- **Średnica przyłącza odprowadzającego dym:** 15 cm
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Model:** Naścienny
- **Długość przewodu:** 1,3 m
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Klasa wydajności energetycznej:** C
- **Roczne zużycie energii:** 52 kWh
- **Obciążenie:** 220 W
- **Skala efektywności energetycznej:** A +++ do D
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 598 mm
- **Klasa wydajności przepływu dynamicznego:** E
- **Maksymalna moc recyrkulacji:** 361 m³/h
- **Maksymalna moc wyciągu:** 400 m³/h
- **Klasa skuteczności filtra przeciwtłuszczowego:** B
- **Klasa wydajności świecenia:** A
- **Poziom hałasu:** 67 dB
- **Ilość prędkości:** 3
- **Rodzaj filtra tłuszczu:** Stal nierdzewna
- **Liczba żarówek:** 2 szt.
- **Rodzaj żarówki:** LED

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Średnica przyłącza odprowadzającego dym:** 15 cm
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Model:** Naścienny
- **Długość przewodu:** 1,3 m
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Moc:

- **Klasa wydajności energetycznej:** C
- **Roczne zużycie energii:** 52 kWh
- **Obciążenie:** 220 W
- **Skala efektywności energetycznej:** A +++ do D

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 598 mm

Wydajność:

- **Klasa wydajności przepływu dynamicznego:** E
- **Maksymalna moc recyrkulacji:** 361 m³/h
- **Maksymalna moc wyciągu:** 400 m³/h
- **Klasa skuteczności filtra przeciw tłuszczowemu:** B
- **Klasa wydajności świecenia:** A
- **Poziom hałasu:** 67 dB
- **Ilość prędkości:** 3

Filtrowanie:

- **Rodzaj filtra tłuszczu:** Stal nierdzewna

Oświetlenie:

- **Liczba żarówek:** 2 szt.
- **Rodzaj żarówki:** LED