



CFB6310W Okap podszafrkowy

Indeks: **30422** Producent: **Beko** Kod producenta: **CFB 6310 W**

Cena: 226.25 zł

Opis

Beko CFB 6310 W okap kuchenny 160 m³/godz Naścienny Biały D

Producent: Beko

Konstrukcja

- Typ kontroli: Wsuwany
- Oświetlenie: 84 lx
- Liczba źródeł światła: 1 szt.
- Lamy: 28 W
- Kolor produktu: Biały
- Średnica przyłącza odprowadzającego dym: 12 cm

Moc

- Obciążenie: 220 W
- Roczne zużycie energii: 60 kWh
- Moc silnika: 80 W
- Klasa wydajności energetycznej: D
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 220 - 240 V
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Prąd: 10 A

Waga i rozmiary

- Wysokość (min): 7,6 cm
- Głębokość produktu: 470 mm
- Waga produktu: 4,6 kg
- Szerokość produktu: 598 mm

Wydajność

- Klasa wydajności świecenia: G
- Maksymalna moc ekstrakcji: 160 m³/h
- Rodzaj ekstrakcji: Kanałowe / obiegowe
- Ciśnienie (Pa): 118
- Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 50 cm
- Maksymalna moc recyrkulacji: 98 m³/h
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 64 dB
- Klasa wydajności przepływu dynamicznego: G

- Poziom hałasu (niska prędkość): 52 dB
- Prędkości: 3
- Minimalna odległość od płyty gazowej: 65 cm
- Klasa skuteczności filtra przeciwtłuszczowego: C
- Poziom hałasu: 64 dB

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 5,2 kg

Filtrowanie

- Filtr odporny na zmywanie w zmywarce: Tak
- Możliwość mycia filtra: Tak
- Rodzaj filtra tłuszczu: Węgiel
- Zdemowalny filtr: Tak

Parametry

Marka	Beko
Model	CFB 6310 W
Kolor dominujący	biały
Rodzaj okapu	podszafkowy
Maksymalna wydajność	125
Kod producenta	CFB 6310 W
Szerokość produktu	60
Funkcje	pochłaniacz, wyciąg
Sterowanie	mechaniczne
Klasa efektywności energetycznej	D
Poziom hałasu	62
Stan	Nowy
Minimalna wysokość produktu	7.6
Maksymalna wysokość produktu	7.6
Minimalna głębokość produktu	47
Maksymalna głębokość produktu	47
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.78
Moc	220
Filtry	przeciwtłuszczowy
Oświetlenie	konwencjonalne
Liczba stopni regulacji prędkości	3
Roczne zużycie energii	60

Klasa wydajności przepływu dynamicznego G

Klasa sprawności oświetlenia G

Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń C

EAN 8690842106750
