



Okap ELECTROLUX Lfv616K

Indeks: **147436** Producent: **Electrolux** Kod producenta: **Lfv616K**

Cena: **2,144.63 zł**

Opis

Okap ELECTROLUX Lfv616K

Producent: Electrolux

Konstrukcja

- Oświetlenie: 219 lx
- Funkcja Breeze: Tak
- Funkcja Hob²Hood: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba źródeł światła: 2 szt.
- Rodzaj żarówki: LED
- Długość przewodu: 1 m
- Model: Naścienny
- Średnica przyłącza odprowadzającego dym: 15 cm
- Wbudowany wyświetlacz: Tak

Moc

- Roczne zużycie energii: 54 kWh
- Klasa wydajności energetycznej: A
- Napięcie wejściowe AC: 220 - 240 V
- Skala efektywności energetycznej: A +++ do D

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 16,2 kg
- Wysokość (min): 126 cm
- Głębokość produktu: 390 mm
- Szerokość produktu: 598 mm

Wydajność

- Ciśnienie (Pa): 440
- Poziom hałasu (intensywne prędkości): 68 dB
- Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 50 cm
- Poziom hałasu (niska prędkość): 50 dB
- Klasa wydajności świecenia: A
- Klasa skuteczności filtra przeciwtłuszczowego: F
- Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
- Maksymalna moc ekstrakcji: 700 m³/h
- Rodzaj ekstrakcji: Kanałowe / obiegowe
- Prędkości: 3

- Maksymalna moc recyrkulacji: 410 m³/h
- Minimalna odległość od płyty gazowej: 65 cm
- Poziom hałasu: 63 dB
- Prędkość w trybie intensywnym: Tak

Filtrowanie

- Wskaźnik czyszczenia filtra: Tak
- Rodzaj filtra tłuszczu: Aluminium
- Liczba filtrów: 2 szt.
- Zdemowalny filtr: Tak

Parametry

Marka	Electrolux
Model	LFV616K
Kolor dominujący	czarny
EAN	7332543670253
Kod producenta	942 051 237
Materiał	szkło hartowane
Szerokość produktu	60
Minimalna wysokość produktu	126
Waga produktu	16.2
Rodzaj okapu	kominowy
Filtry	aluminiowy, przeciwtłuszczowy
Oświetlenie	LED
Maksymalna wydajność	700
Liczba stopni regulacji prędkości	3
Funkcje	pochłaniacz, wyciąg
Komunikacja	kontrolka pracy okapu, wyświetlacz
Sterowanie	elektroniczne
Cechy dodatkowe	Wbudowany wyświetlacz
Klasa efektywności energetycznej	A
Roczne zużycie energii	54
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F
Poziom hałasu	63
Stan	Nowy

Zdjęcia

