



Okap wyspowy LB55565

Indeks: 100731 Producent: Siemens Kod producenta: LB55565

Cena: 1,094.70 zł

Opis

Okap SIEMENS LB 55565

Producent: Siemens

Konstrukcja

- Oświetlenie: 438 lx
- Pozycja oświetlenia: Bok
- Liczba źródeł światła: 2 szt.
- Lampy: 2,15 W
- Rodzaj żarówki: LED
- Długość przewodu: 1,3 m
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Średnica przyłącza odprowadzającego dym: 15 cm
- Kolor produktu: Stal nierdzewna
- Typ kontroli: Przyciski
- Model: Wbudowany

Moc

- Obciążenie: 206 W
- Prąd: 10 A
- Moc silnika: 200 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 220 - 240 V
- Roczne zużycie energii: 79,8 kWh
- Klasa efektywności energetycznej (stara): C

Waga i rozmiary

- Wysokość przedziału instalacji: 25,5 cm
- Szerokość przedziału instalacji: 50 cm
- Głębokość przedziału instalacji: 35 cm
- Szerokość produktu: 530 mm
- Wysokość produktu: 255 mm
- Głębokość produktu: 380 mm
- Waga produktu: 7,8 kg

Wydajność

- Poziom hałasu (intensywne prędkości): 68 dB
- Klasa wydajności przepływu dynamicznego: D
- Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 65 cm

- Maksymalna moc recyrkulacji: 260 m³/h
- Klasa skuteczności filtra przeciwtłuszczowego: C
- Rodzaj ekstrakcji: Kanałowe / obiegowe
- Maksymalna moc ekstrakcji: 590 m³/godz
- Prędkość w trybie intensywnym: Tak
- Poziom hałasu (niska prędkość): 38 dB
- Klasa wydajności świecenia: A
- Minimalna odległość od płyty gazowej: 65 cm
- Poziom hałasu: 56 dB
- Prędkości: 3

Filtrowanie

- Filtr odporny na zmywanie w zmywarce: Tak
- Rodzaj filtra tłuszczu: Aluminium

Parametry

Marka	Siemens
Model	LB55565
EAN	4242003838389
Kod producenta	LB55565
Kolor dominujący	srebrny/szary
Szerokość produktu	53
Minimalna wysokość produktu	25.5
Maksymalna wysokość produktu	28
Minimalna głębokość produktu	38
Waga produktu	8.3
Rodzaj okapu	podszafkowy
Moc	200
Filtry	aluminiowy
Oświetlenie	LED
Maksymalna wydajność	618
Liczba stopni regulacji prędkości	3
Funkcje	pochłaniacz, wyciąg
Sterowanie	mechaniczne
Cechy dodatkowe	Liczba prędkości: 3 + tryb intensywny
Klasa efektywności energetycznej	C
Roczne zużycie energii	79.8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Klasa sprawności	A

oświetlenia

Poziom hałas 43

Stan Nowy