



Okap kominowy Whirlpool AKR 685/1 IX (386 m³/h; 598mm; kolor inox)

Indeks: **118989** Producent: **Whirlpool** Kod producenta: **AKR 685/1 IX**

Cena: **510.45 zł**

Opis

Okap kominowy Whirlpool AKR 685/1 IX (386 m³/h; 598mm; kolor inox)

Producent: Whirlpool

Konstrukcja

- Średnica przyłącza odprowadzającego dym: 15 cm
- Silnik dołączony: Tak
- Typ kontroli: Przyciski
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Materiał obudowy: Stal nierdzewna
- Model: Naścienny
- Minutnik: Tak
- Kolor produktu: Stal nierdzewna
- Ilość silników: 1
- Długość przewodu: 1,5 m
- Lampy: 3 W
- Liczba źródeł światła: 2 szt.

Moc

- Roczne zużycie energii: 56,5 kWh
- Klasa wydajności energetycznej: D
- Napięcie wejściowe AC: 220 -240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Moc silnika: 90 W
- Obciążenie: 96 W
- Prąd: 0,8 A

Waga i rozmiary

- Wysokość bez komina: 19,7 cm
- Waga produktu: 7,5 kg
- Wysokość produktu: 861 mm
- Szerokość produktu: 598 mm
- Głębokość produktu: 450 mm

Wydajność

- Maksymalna moc recyrkulacji: 347 m³/godz

- Klasa skuteczności filtra przeciw tłuszczowego: D
- Funkcja zwiększenia: Nie
- Prędkości: 3
- Poziom hałasu: 69 dB
- Rodzaj ekstrakcji: Kanałowe / obiegowe
- Klasa wydajności przepływu dynamicznego: E
- Maksymalna moc ekstrakcji: 395 m³/godz
- Klasa wydajności świecenia: C
- Poziom hałasu (niska prędkość): 49 dB

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 293 mm
- Szerokość opakowania: 652 mm
- Wysokość opakowania: 510 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 9,6 kg

Filtrowanie

- Filtr przeciwko brzydkim zapachom: Tak
- Liczba filtrów: 2 szt.
- Możliwość mycia filtra: Tak
- Rodzaj filtra tłuszczu: Aluminium

Parametry

Marka	Whirlpool
Model	AKR 685/1 IX
Kolor dominujący	srebrny/szary
EAN	8003437233630
Kod producenta	AKR 685/1 IX
Materiał	stal nierdzewna
Szerokość produktu	59.8
Waga produktu	7.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	9.6
Rodzaj okapu	ścienny
Moc	90
Filtry	aluminiowy
Oświetlenie	LED
Maksymalna wydajność	395
Liczba stopni regulacji prędkości	3
Funkcje	timer
Komunikacja	wyświetlacz
Sterowanie	mechaniczne
Cechy dodatkowe	możliwość prania filtra
Klasa efektywności energetycznej	D

Roczne zużycie energii	56.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Klasa sprawności oświetlenia	C
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Poziom hałasu	69
Stan	Nowy

Zdjęcia

