



# Okap kominowy OKP 6241 S 60 cm AMICA

Indeks: 37202 Producent: AMICA

Cena: **536.90 zł**

## Opis

### Okap kominowy OKP 6241 S 60 cm AMICA

Wysoka wydajność, Oświetlenie LED, Cicha praca, Aluminiowy filtr tłuszczu

- **Rodzaj oświetlenia** Lampa LED
- **Szerokość (w cm)** 60
- **Maksymalna wydajność wyciągu (norma EN-61591) (w m<sup>3</sup>/h)** 335
- **Kolor** Czarny
- **Roczne zużycie energii (w kW-h)** 97
- **Pobór mocy (w W)** 147
- **Poziom hałasu minimalny (w dB)** 62
- **Klasa energetyczna** D
- **Materiał wykonania** Stal
- **Rodzaj sterowania** Za pomocą przycisków
- **Minutnik odcinający zasilanie** Nie
- **Automatyczne uruchomienie** Nie
- **Głębokość (w cm)** 36.7
- **Kontrolka zużycia filtra przeciw tłuszczowego** Nie
- **Filtr do pracy okapu jako pochłaniacz** Filtr węglowy KF 17154
- **Kontrolka zużycia filtra/ów węglowych** Nie
- **Wysokość (w cm)** 38.7
- **Wysokość maksymalna (w cm)** 114.5
- **Typ filtra przeciw tłuszczowego** Aluminium
- **Natężenie hałasu przy maksymalnej prędkości wyciągu (w dB)** 67
- **Ilość silników** 1
- **Ilość lamp** 2
- **Tryb pracy** Pochłaniacz i wyciąg
- **Filtr(y) węglowy/le w zestawie** Nie
- **Ilość prędkości zasysania** 3
- **Wysokość otworu montażowego (w cm)** 40
- **Szerokość otworu montażowego (w cm)** 21.9
- **Głębokość otworu montażowego (w cm)** 18.9
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Aspekt** Półmat
- **Rura odprowadzająca Średnica** 12 cm

## Parametry

<b>Marka</b>	Amica
<b>Model</b>	OKP6241S
<b>EAN</b>	5906006610722
<b>Kod producenta</b>	1161072
<b>Kolor dominujący</b>	czarny
<b>Szerokość produktu</b>	59.8
<b>Rodzaj okapu</b>	kominowy
<b>Moc</b>	128
<b>Filtry</b>	aluminiowy, węglowy
<b>Oświetlenie</b>	LED
<b>Maksymalna wydajność</b>	335
<b>Liczba stopni regulacji prędkości</b>	3
<b>Funkcje</b>	pochłaniacz, wyciąg
<b>Sterowanie</b>	mechaniczne
<b>Cechy dodatkowe</b>	sterowanie mechaniczne
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	D
<b>Poziom hałasu</b>	67
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	13.5
<b>Roczne zużycie energii</b>	97
<b>Klasa wydajności przepływu dynamicznego</b>	E
<b>Klasa sprawności oświetlenia</b>	A
<b>Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń</b>	F

## Zdjęcia

