



# Okap szufladowy Cooke&Lewis CLTHS60 60 cm inox

Indeks: **165282** Producent: **Cooke&Lewis**

Cena: **587.94 zł**

## Opis

### Okap szufladowy Cooke&Lewis CLTHS60 60 cm inox

Producent: Cooke&Lewis

Masz dosyć aromatów kuchennych rozchodzących się po całym Twoim mieszkaniu? Koniecznie zaopatr się w proponowany okap, który pochłonie dokuczliwe zapachy. Produkt utrzymany w srebrnym kolorze będzie idealnie prezentował się w połączeniu z innymi metalicznymi urządzeniami. Cechuje się doskonałą żywotnością, gdyż wyprodukowany został ze stali nierdzewnej – jest odporny nie tylko na uszkodzenia mechaniczne, ale również na korozję. Wyposażony został w filtr nadający się do mycia w zmywarce, więc element z łatwością utrzymasz w czystości. Jeśli chcesz cieszyć się w domu funkcjonalną strefą do przyrządzania posiłków, nie zapomnij o zastosowaniu praktycznego okapu – już teraz zapoznaj się z naszą ofertą i wybierz model adekwatny do Twoich potrzeb.

niska emisja hałasu, oświetlenie LED, filtr przeznaczony do mycia w zmywarce

- **Wymiary produktu** szer. 60 x gł. 30-46 x wys. 18 cm
- **Długość opakowania** 36 cm
- **Wysokość opakowania** 23 cm
- **Szerokość opakowania** 66 cm
- **Waga brutto** 9.3 kg
- **Szerokość okapu** 60 cm
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **Ustawienia prędkości** 2
- **Obszary zastosowania** kuchnia
- **Średnica wylotu** 125 mm
- **Wydajność** max 366 m<sup>3</sup>/h
- **Moc maksymalna** 105,5 W
- **Sterowanie** przełącznik kołyskowy
- **Emisja hałasu** 63 dB(A)
- **Filtr w komplecie** tak, aluminiowy tłuszczowy
- **EAN** 3663602842422
- **Marka** Cooke&Lewis
- **Rodzaj oświetlenia** LED
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** CLTHS60
- **Temperatura barwowa** 2700 K
- **Materiał wykonania** stal nierdzewna
- **Kolor producenta** satyna
- **Wykończenie powierzchni** szczotkowane

## Parametry

<b>Marka</b>	Cooke&Lewis
<b>Model</b>	CLTHS60
<b>EAN</b>	3663602842422
<b>Kod producenta</b>	CLTHS60
<b>Kolor dominujący</b>	srebrny/szary
<b>Szerokość produktu</b>	60
<b>Rodzaj okapu</b>	podszafkowy
<b>Maksymalna wydajność</b>	366
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



