



# Okap wyspowy tuba MAAN Elba 31 biały

Indeks: 220333 Producent: MAAN

Cena: **1,304.87 zł**

## Opis

### Okap wyspowy tuba MAAN Elba 31 biały

Producent: MAAN

#### Konstrukcja

- Materiał obudowy: Stal
- Silnik dołączony: Tak
- Pozycja panelu sterowania: Front / Top front
- Lampy: 6,8 W
- Liczba żarówek: 2 szt.
- Typ kontroli: Elektroniczne z wyświetlaczem, pilot zdalnego sterowania
- Rodzaj filtra tłuszczu: Aluminium
- Wbudowany wyświetlacz: Tak
- Kolor produktu: Biały

#### Moc

- Klasa wydajności przepływu dynamicznego: E
- Klasa efektywności energetycznej (stara): C
- Klasa efektywności oświetlenia: A
- Skala efektywności energetycznej: A +++ do D
- Roczne zużycie energii: 61 kWh

#### Waga i rozmiary

- Średnica produktu: 310 mm
- Wysokość (max.): 111,5 cm
- Wysokość (min): 87,5 cm

#### Wydajność

- Maksymalna moc wyciągu: 300 m<sup>3</sup>/h
- Rodzaj ekstrakcji: Kanałowe / obiegowe
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 61 dB
- Poziom hałasu (niska prędkość): 47 dB
- Możliwość mycia filtra: Tak
- Ilość prędkości: 3

#### Dane opakowania

- Karta gwarancyjna: Tak
- W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
- Instrukcja obsługi: Tak

- Ilość: 1
- Rodzaj opakowania: Karton

## Parametry

<b>Model</b>	Elba 31
<b>Kolor dominujący</b>	biały
<b>EAN</b>	5901703825042
<b>Kod producenta</b>	brak
<b>Materiał</b>	stal lakierowana, szkło hartowane
<b>Szerokość produktu</b>	31
<b>Minimalna wysokość produktu</b>	0
<b>Wysokość maksymalna</b>	91
<b>Minimalna głębokość produktu</b>	34.7
<b>Maksymalna głębokość produktu</b>	34.7
<b>Waga produktu</b>	12.5
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0
<b>Rodzaj okapu</b>	wyspowy
<b>Moc</b>	65
<b>Filtry</b>	aluminiowy, przeciwtłuszczowy
<b>Oświetlenie</b>	LED
<b>Maksymalna wydajność</b>	300
<b>Liczba stopni regulacji prędkości</b>	3
<b>Funkcje</b>	pochłaniacz, wyciąg
<b>Komunikacja</b>	wyświetlacz
<b>Sterowanie</b>	elektroniczne
<b>Cechy dodatkowe</b>	Pilot zdalnego sterowania
<b>Załączone wyposażenie</b>	Pilot
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	C
<b>Roczne zużycie energii</b>	112
<b>Klasa wydajności przepływu dynamicznego</b>	F
<b>Klasa sprawności oświetlenia</b>	F
<b>Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń</b>	D

## Zdjęcia

