



## Okap kominowy, przyścienny CIARKO NTI 50 Białe (500mm, kolor biały)

Indeks: 27630 Producent: CIARKO Kod producenta: NTI 50 Białe

**Cena: 405.90 zł**

### Opis

## Ciarko NTI 280 m<sup>3</sup>/godz Naścienny Białe C

Producent: CIARKO

### Konstrukcja

- Minutnik: Nie
- Liczba źródeł światła: 2 szt.
- Lampy: 6 W
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Kolor produktu: Białe

### Moc

- Roczne zużycie energii: 60 kWh
- Klasa wydajności energetycznej: C
- Moc silnika: 121 W

### Waga i rozmiary

- Wysokość (min): 35 cm
- Szerokość produktu: 500 mm
- Wysokość (max.): 97 cm
- Głębokość produktu: 310 mm

### Wydajność

- Poziom hałasu: 63 dB
- Klasa skuteczności filtra przeciwtłuszczowego: E
- Klasa wydajności świecenia: A
- Maksymalna moc ekstrakcji: 280 m<sup>3</sup>/h
- Klasa wydajności przepływu dynamicznego: E
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 63 dB
- Minimalna odległość od płyty gazowej: 70 cm
- Prędkości: 3
- Maksymalna moc recyrkulacji: 125 m<sup>3</sup>/h
- Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 65 cm
- Poziom hałasu (niska prędkość): 47 dB

### Filtrowanie

- Zdemowalny filtr: Tak

- Rodzaj filtra tłuszczu: Aluminium/węgiel

## Parametry

<b>Marka</b>	Ciarko
<b>Model</b>	NTI 50 Biały
<b>EAN</b>	5904036027268
<b>Kod producenta</b>	NTI 50 Biały
<b>Kolor dominujący</b>	biały
<b>Materiał</b>	stal lakierowana, szkło hartowane
<b>Szerokość produktu</b>	50
<b>Minimalna wysokość produktu</b>	79
<b>Maksymalna wysokość produktu</b>	97
<b>Minimalna głębokość produktu</b>	11
<b>Maksymalna głębokość produktu</b>	31
<b>Waga produktu</b>	8.5
<b>Rodzaj okapu</b>	kominowy
<b>Moc</b>	90
<b>Filtry</b>	aluminiowy
<b>Oświetlenie</b>	LED
<b>Maksymalna wydajność</b>	280
<b>Liczba stopni regulacji prędkości</b>	3
<b>Funkcje</b>	pochłaniacz, wyciąg
<b>Sterowanie</b>	mechaniczne
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	C
<b>Roczne zużycie energii</b>	75
<b>Klasa wydajności przepływu dynamicznego</b>	F
<b>Klasa sprawności oświetlenia</b>	A
<b>Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń</b>	D
<b>Poziom hałasu</b>	63
<b>Stan</b>	Nowy