



# Okap teleskopowy CNL 6415W biały

Indeks: 107240 Producent: TEKA Kod producenta: 40436811

Cena: **847.47 zł**

## Opis

### Okap teleskopowy CNL 6415W biały

Producent: TEKA

#### Właściwości

- Opis **Stwórz harmonię w Swojej kuchni**Oferujemy okapy w różnych kształtach oraz wymiarach, byś znalazł urządzenie, które zapewni równowagę w kuchni, zgodnie z Twoim stylem życia. Twój okap zawsze będzie czysty**12-warstwowe filtry metalowe** pochłaniają do 98% tłuszczu, dzięki czemu Twój okap jest zawsze czysty. Dodatkowo możesz je myć w zmywarce. Maksymalna wydajność przy najniższym zużyciu**Klasa energetyczna 4A** zapewni znaczne oszczędności w opłatach za energię elektryczną. **Perfekcyjne pochłanianie oparów**Okapy Teka to gwarancja doskonałego pochłaniania. Uwolnij Swoją kuchnię od oparów i nieprzyjemnych zapachów. **Oświetlenie LED: moc światła przyjazna środowisku**Oświetlenie LED zapewni perfekcyjne oświetlenie strefy gotowania. To idealne rozwiązanie, by obniżyć zużycie energii oraz chronić środowisko naturalne.
- Budowa (AGD) **teleskopowa**
- Kolor AGD **biały**
- Wydajność (AGD) (min.) **226**
- Wydajność (AGD) (maks.) **312**
- Wydajność (tryb intensywny) **385**
- Poziom hałasu **69**
- Tryb intensywny (AGD) **Tak**
- Oświetlenie (AGD) **LED (diodowe)**
- Sterowanie (AGD) **mechaniczne**
- Liczba prędkości (AGD) **3**
- Pilot (AGD) **Nie**
- Timer (AGD) **Nie**
- Szerokość **60**
- Wysokość **18.4**
- Głębokość **30**
- Waga **7.1**
- Pozostałe parametry **Automatyczny włącznik/wyłącznik Oświetlenie LED 2 x 1,5 W 1 silnik Filtry stalowe Wymienna listwa frontowa**

## Parametry

Marka	Teka
Model	CNL 6415

<b>EAN</b>	8421152146187
<b>Kod producenta</b>	CNL 6415
<b>Kolor dominujący</b>	biały
<b>Materiał</b>	stal nierdzewna
<b>Szerokość produktu</b>	60
<b>Minimalna wysokość produktu</b>	18.4
<b>Maksymalna wysokość produktu</b>	18.4
<b>Rodzaj okapu</b>	podszafkowy
<b>Moc</b>	110
<b>Filtry</b>	aluminiowy
<b>Oświetlenie</b>	LED
<b>Maksymalna wydajność</b>	385
<b>Liczba stopni regulacji prędkości</b>	2
<b>Funkcje</b>	pochłaniacz, wyciąg
<b>Sterowanie</b>	brak informacji
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A
<b>Roczne zużycie energii</b>	26
<b>Klasa wydajności przepływu dynamicznego</b>	B
<b>Klasa sprawności oświetlenia</b>	A
<b>Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń</b>	D
<b>Poziom hałasu</b>	57
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Maksymalna głębokość produktu</b>	48
<b>Waga produktu</b>	9.2
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	9.2