



## Okap teleskopowy CNL 6415

Indeks: **63031** Producent: **TEKA** Kod producenta: **40436810**

Cena: **883.96 zł**

### Opis

## Okap teleskopowy CNL 6415

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 życiaTwój 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) **podszafkowa**
- Kolor AGD **stalowy**
- Wydajność (AGD) (min.) **226**
- 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**
- Pozostałe parametry

### Parametry

Marka	Teka
Model	CNL 6415
EAN	8421152146170
Kod producenta	CNL 6415

<b>Kolor dominujący</b>	srebrny/szary
<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>Minimalna głębokość produktu</b>	49
<b>Maksymalna głębokość produktu</b>	49
<b>Rodzaj okapu</b>	teleskopowy
<b>Moc</b>	110
<b>Filtry</b>	metalowy, węglowy
<b>Oświetlenie</b>	LED
<b>Maksymalna wydajność</b>	385
<b>Liczba stopni regulacji prędkości</b>	3
<b>Funkcje</b>	pochłaniacz, wyciąg
<b>Sterowanie</b>	elektroniczne
<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>	385
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu</b>	7
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	7