



Okap teleskopowy CNL 6400 czarny

Indeks: 65217 Producent: TEKA Kod producenta: 40436802

Cena: **761.83 zł**

Opis

Okap teleskopowy CNL 6400 czarny

Producent: TEKA

Właściwości

- Opis Okap teleskopowy CNL 6400 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) **do zabudowy**
- Budowa (AGD) **teleskopowa**
- Kolor AGD **czarny**
- Wydajność (AGD) (maks.) **385**
- Poziom hałasu **70**
- Tryb intensywny (AGD) **Tak**
- Oświetlenie (AGD) **LED (diodowe)**
- Sterowanie (AGD) **przyciski**
- Liczba prędkości (AGD) **2**
- Pilot (AGD) **Nie**
- Timer (AGD) **Nie**
- Szerokość **60**
- Wysokość **18.4**
- Głębokość **49**
- Pozostałe parametry **Liczba prędkości: 2 + Tryb intensywny**

Parametry

Marka	Teka
Model	CNL 6400 czarny
EAN	8421152146163
Kod producenta	40436802

Kolor dominujący	czarny
Materiał	stal lakierowana
Szerokość produktu	60
Minimalna wysokość produktu	18.4
Maksymalna wysokość produktu	18.4
Minimalna głębokość produktu	49
Maksymalna głębokość produktu	30
Waga produktu	10.6
Rodzaj okapu	teleskopowy
Moc	230
Filtry	przeciw tłuszczowy
Oświetlenie	LED
Maksymalna wydajność	385
Liczba stopni regulacji prędkości	2
Funkcje	intensywne pochłanianie
Sterowanie	mechaniczne
Cechy dodatkowe	Liczba prędkości: 2 + tryb intensywny
Klasa efektywności energetycznej	E
Roczne zużycie energii	122
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Klasa sprawności oświetlenia	A
Poziom hałasu	70
Stan	Nowy