



Okap przyścienny do zabudowy DHI 90

Indeks: 106759 Producent: TEKA Kod producenta: 40487400

Cena: **2,850.06 zł**

Opis

Okap przyścienny do zabudowy DHI 90

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) **do zabudowy**
- Kolor AGD **stalowy**
- Wydajność (AGD) (min.) **295**
- Wydajność (AGD) (maks.) **400**
- Wydajność (tryb intensywny) **650**
- Poziom hałasu **68**
- Tryb intensywny (AGD) **Tak**
- Oświetlenie (AGD) **LED (diodowe)**
- Sterowanie (AGD) **elektroniczne**
- Liczba prędkości (AGD) **4**
- Pilot (AGD) **Nie**
- Timer (AGD) **Tak**
- Szerokość **90**
- Wysokość **44.5**
- Głębokość **34.5**
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka	Teka
Model	DHI 90
EAN	8421152098363

Kod producenta	40487400
Kolor dominujący	srebrny/szary
Szerokość produktu	90
Minimalna głębokość produktu	34.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	20.8
Rodzaj okapu	ścienny
Oświetlenie	LED
Maksymalna wydajność	650
Liczba stopni regulacji prędkości	4
Funkcje	pochłaniacz, wyciąg
Sterowanie	elektroniczne
Poziom hałasu	68
Stan	Nowy
Materiał	stal nierdzewna
Filtry	metalowy, węglowy
Klasa efektywności energetycznej	D
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C

Zdjęcia

