



Okap Amica OSC6112W (kolor biały)

Indeks: 63225 Producent: AMICA Kod producenta: 1160952

Cena: **301.35 zł**

Opis

Okap OSC6112W

Producent: Amica

Właściwości

- Opis **OSC6112W Okap Niski poziom hałasu** Okapy Amica charakteryzują się bardzo niskim poziomem głośności, dzięki czemu odgłosy pracującego urządzenia nie będą przeszkadzały, nawet jeśli kuchnia połączona jest z salonem. **Oświetlenie halogenowe** Okapy Amiki zostały wyposażone w oświetlenie halogenowe. We wszystkich modelach włączenie oświetlenia jest niezależne od działania okapu. **Efekt: wygoda użytkownika.** **Aluminiowy filtr tłuszczu** Okapy wysypowe, kominowe, teleskopowe oraz uniwersalne posiadają aluminiowe filtry, których zadaniem jest oddzielenie tłuszczów od pochłanianych oparów. Wykonane są z materiału odpornego na korozję i nadają się do wielokrotnego czyszczenia. **Efekt: ochrona przed osadzaniem się tłustego nalotu na ścianach, meblach i w przewodach wentylacyjnych.** **Liczba stopni obrotowych silnika: 3** **Możesz regulować prędkość okapu w zależności do potrzeb.**
- Budowa (AGD) **podszafkowa**
- Kolor AGD **biały**
- Wydajność (AGD) (maks.) **184**
- Poziom hałasu **63**
- Tryb intensywny (AGD) **Nie**
- Oświetlenie (AGD) **halogenowe**
- Sterowanie (AGD) **mechaniczne**
- Liczba prędkości (AGD) **3**
- Pilot (AGD) **Nie**
- Timer (AGD) **Nie**
- Szerokość **60**
- Wysokość **13**
- Głębokość **50.5**
- Waga **5**
- Pozostałe parametry **Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 650 mm Minimalna odległość od płyty gazowej: 650 mm Średnica wylotu powietrza: 120 mm Moc całkowita: 113 W Długość przewodu elektrycznego: 2,2 m Poziom hałasu przy min. wydajności: 53 dB Poziom hałasu przy max. wydajności: 63 dB Moc oświetlenia: 1x28 W**

Parametry

Marka

Amica

Model	OSC6112W
EAN	5906006609528
Kod producenta	1160952
Kolor dominujący	biały
Szerokość produktu	60
Minimalna wysokość produktu	13
Minimalna głębokość produktu	50.5
Waga produktu	5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5
Rodzaj okapu	podszafkowy
Oświetlenie	LED
Maksymalna wydajność	178
Liczba stopni regulacji prędkości	3
Sterowanie	mechaniczne
Klasa efektywności energetycznej	C
Poziom hałasu	63
Stan	Nowy
Funkcje	brak