

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/amica-okc5111mi-okap-p-15245.html>



AMICA OKC5111MI Okap

Cena brutto	436,00 zł
Cena netto	354,47 zł
Numer katalogowy	23435216
Kod producenta	7855719
Kod EAN	5906006609658

Opis produktu

AMICA OKC5111MI Okap

Okap OKC5111MI

Wysoka wydajność

Ubrania, zasłony czy narzuty przesiąknięte kuchennymi zapachami? Nie z okapami Amica! Nasze okapy wyposażone zostały w nowoczesne i niezwykle wydajne turbiny, które całkowicie usuną kuchenne zapachy. Zyskaj pełen komfort pracy w kuchni!

Oświetlenie halogenowe

Chcesz dobrze widzieć gotujące się potrawy? Włącz oświetlenie w okapie! Nie musisz już zapalać głównego światła w kuchni co szczególnie przydatne, gdy jest połączona z salonem. A dyskretne lampy możesz uruchomić też, kiedy okap nie pracuje. Na przykład, żeby zbudować przyjemny klimat

Cicha praca

Z pewnością zdarza Ci się przygotowywać posiłek, jednocześnie słuchając muzyki lub oglądając telewizję. Dzięki niskiemu poziomowi hałasu, jaki emitowany jest przez okapy Amica, możesz to robić bez przeszkód. Cicha praca będzie szczególnie komfortowa, jeśli Twoja kuchnia połączona jest z salonem. To rozwiązanie docenią wszyscy domownicy.

Filtr tłuszczu

Okapy wyspowe, 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** : do zabudowy,kominowa
- **Kolor**: inox
- **Wydajność (maks.)**: 240 m3/h

-
- **Poziom hałas:** 64 dB
 - **Tryb intensywny:** Nie
 - **Oświetlenie:** halogenowe
 - **Sterowanie:** mechaniczne
 - **Liczba prędkości:** 3
 - **Pilot:** Nie
 - **Timer:** Nie
 - **Szerokość:** 50 cm
 - **Wysokość:** 71.7 cm
 - **Wysokość z kominem:** 89 cm
 - **Głębokość:** 50.5 cm
 - **Waga:** 5 kg