

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/okap-kuchenny-wolnostojacy-maan-corona-bis-60-p-15415.html>



## Okap kuchenny wolnostojący Maan Corona Bis 60

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>549,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>446,34 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>23705875</b>      |
| Kod EAN          | <b>5901703828395</b> |

### Opis produktu

Okap podszafkowy szufladowy Corona Bis o wydajności 635 m<sup>3</sup>/h sprawdzi się w każdej kuchni. Okap posiada wyciągany teleskopowy panel, który zwiększa powierzchnię wchłaniania powietrza. Klasyczne sterowanie mechaniczne uruchamia turbinę i włącza światło. W okapie zamontowana jest bardzo wydajna turbina i energooszczędne oświetlenie LED. Okap występuje w szerokości 60 cm. Jeśli szukasz okapu, który zajmuje mało miejsca i nie rzuca się w oczy, jest to idealny wybór dla Ciebie. Okap do pracy w trybie pochłaniacza wymaga montażu filtrów węglowych **FDUEEL**.

### Oświetlenie LED

Oświetlenie w kuchni, zwłaszcza nad płytą kuchenną, ma duże znaczenie. Jasna barwa, dużo światła i energooszczędność to główne zalety zastosowania technologii LED. Żywotność żarówek LED wynosi nawet 100 tysięcy godzin.

### Praca w trybie pochłaniacza

Okap w trybie pochłaniacza doskonale sprawdzi się w każdej kuchni, a szczególnie tam gdzie nie mamy możliwości podłączenia go do systemu wentylacyjnego. Okap działa wtedy w systemie zamkniętym. Zapachy powstające podczas gotowania zasysane są i filtrowane przez zestaw filtrów tłuszczowych. Następnie aktywne filtry węglowe oczyszczają powietrze, które trafia z powrotem do pomieszczenia. Należy pamiętać o wymianie filtrów węglowych raz na pół roku.

### Łatwe czyszczenie

Użyte w okapie materiały są łatwe do utrzymania w czystości.

### Cicha praca

Cicha praca okapu jest ważna szczególnie w przypadku kuchni otwartych. Praca okapu nie zaburza komfortu użytkownika pomieszczenia.

### Okap w trybie wyciągu

Tryb pracy wyciągu wymaga podłączenia okapu do systemu wentylacyjnego. Powietrze, które trafia do okapu, jest filtrowane i usuwane z pomieszczenia przez komin wentylacyjny.

---

## Podstawowe dane techniczne

**Typ okapu:** Teleskopowy

**Szerokość:** 60 cm

**Wykończenie:** Front czarne szkło

**Tryb pracy:** Wyciąg lub pochłaniacz (wymagany filtr węglowy, brak w zestawie)

**Sterowanie:** Mechaniczne – kołyskowe

**Oświetlenie:** Pasek Led

**Klasa energetyczna:** B

**Wydajność maksymalna:** [m<sup>3</sup>/h] 635

**Głośność max:** [dB(A)] 63

**Liczba prędkości pracy:** 3