

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/okap-do-zabudowy-maan-corona-2-touch-60-p-15416.html>



## Okap do zabudowy Maan Corona 2 Touch 60

Cena brutto	<b>459,00 zł</b>
Cena netto	<b>373,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>23705877</b>
Kod EAN	<b>5901703830527</b>

### Opis produktu

Okap podszafkowy szufladowy Corona Touch to znakomite rozwiązanie w każdej małej kuchni. Okap posiada wyciągany teleskopowy panel, który zwiększa powierzchnię wchłaniania powietrza, uruchamia turbinę i włącza światło. W okapie zamontowane jest energooszczędny pasek LED. Jeśli nie potrzebujesz okapu o dużej wydajności lub trudno podłączyć się do komina wentylacyjnego - taki okap będzie najlepszym rozwiązaniem. Dodatkową zaletą jest łatwość utrzymania okapu w czystości. Okap występuje w szerokości 50 cm i 60 cm.

### Podświetlane przyciski

Podświetlane przyciski panelu sterowania ułatwiają sterowanie okapem. Nawet w słabo oświetlonym pomieszczeniu z łatwością ustawimy odpowiednią do potrzeb pracę okapu. Stanowią również dodatkowy element dekoracyjny.

### 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:** Czarne szkło

**Tryb pracy:** Wyciąg lub pochłaniacz (wymagany filtr węglowy czarny)

**Sterowanie:** Sensorowe

**Oświetlenie:** Pasek Led

**Klasa energetyczna:** C

**Wydajność maksymalna:** [m<sup>3</sup>/h] 315

**Głośność:** max [dB(A)] 63

**Liczba prędkości pracy:** 3