

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/okap-przyścienny-maan-tuba-elba-w-39-cm-satyna-p-15397.html>



## OKAP PRZYŚCIENNY MAAN TUBA ELBA W 39 CM SATYNA

Cena brutto	<b>1 109,00 zł</b>
Cena netto	<b>901,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>23705854</b>
Kod EAN	<b>5901703828678</b>

### Opis produktu

**Okap przyścienny tuba** o średnicy 39 cm. Okap ma nowoczesny kształt tuby i jest sterowany elektronicznie - posiada funkcjonalny wyświetlacz elektroniczny, dodatkowo możemy nim sterować za pomocą pilota. Okap występuje w wersjach kolorystycznych: biały, czarny, satynowy i złoty. Może pracować jako wyciąg lub w obiegu zamkniętym jako pochłaniacz - wymagana jest do tego instalacja filtrów węglowych.

### Sterowanie zdalne (pilot)

Sterowanie zdalne jest bardzo wygodnym rozwiązaniem dla tych, którzy chcieliby kontrolować pracę okapu z odległości. Pilot daje możliwość sterowania pracą oraz oświetleniem z każdego miejsca w pomieszczeniu. Dodatkowo wpływa na komfort użytkowania, nie musimy dotykać okapu żeby nim sterować.

### 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 użytkowania 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:** Przyścienny kominowy

**Szerokość:** 39 cm

**Wykończenie:** stal lakierowana

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

**Sterowanie:** Elektroniczne z wyświetlaczem + pilot

**Oświetlenie:** LED 2 x 3W

**Klasa energetyczna:** B

**Wydajność maksymalna:** [m<sup>3</sup>/h] 605

**Głośność max:** [dB(A)]

**Liczba prędkości pracy:** 3