



## Okap LANE SENSOR IX/A/52

Indeks: 246043 Producent: Elica Kod producenta: PRF0188199

Cena: **2,194.32 zł**

### Opis

## Okap LANE SENSOR IX/A/52

Producent: Elica

### Właściwości

- Etykieta energetyczna **Pobierz**
- Opis **LANE SENSOR** to innowacyjne okapy, które Elica postanowiła wyposażyć w inteligentny czujnik, umożliwiający całkowite zautomatyzowanie pracy urządzenia i oczyszczenie powietrza nie tylko w czasie gotowania potraw, ale także o każdej porze dnia. Ten specjalny czujnik zainstalowany wewnątrz okapu, monitoruje jakość powietrza w domu i jest w stanie odczytać zarówno rodzaj gotowania i ilość oparów, jak i obecność zanieczyszczeń. Automatycznie dostosowuje funkcję pochłaniania, aby umożliwić usuwanie nieprzyjemnych zapachów i szkodliwych substancji, takich jak rozpuszczalniki używane do czyszczenia, dym papierosowy i wszelkie związki organiczne znajdujące się w powietrzu. Kiedy jakość powietrza ponownie uzyskuje optymalny poziom, okap wyłącza się samoczynnie, oszczędzając tym samym energię. Ta technologia zapewnia uzyskiwanie doskonałej równowagi pomiędzy łatwością użytkowania, efektywnością energetyczną i niskim poziomem hałasu. **NOWOCZESNY I PIĘKNY DESIGN** Płaski dolny panel staje się prawdziwym sercem okapu. Lane to okap do zabudowy, zaprojektowany do montażu w szafce i wyposażony w zasysanie obwodowe. Bardzo płaska rama o nowoczesnym designie gwarantuje dyskretną obecność zgodną z nowymi trendami rynkowymi. Okap Lane to wykończenia białe, szare oraz inox. **OŚWIETLENIE** Listwa LED o temperaturze barwowej 3500 K gwarantuje optymalne i równomierne rozproszenie światła oraz dobre oświetlenie płyty kuchennej. **STEROWANIE ON/OFF** włącznik / wyłącznik Wybór prędkości pracy (L1 - bieg 1, L2 - bieg 2, L3 bieg 3) **ON/OFF** włącznik / wyłącznik oświetlenia Opóźnienie wyłączenia: Ustawienie czasu wyłączenia uruchamia się wciskając klawisz 4. Po upływie ustawionego czasu okap wyłączy się. Ustawienie czasu wyłączenia działa w następujący sposób: Bieg 1 - 20 minut (migająca led L1) Bieg 2 - 15 minut (migająca led L2) Bieg 3 - 10 minut (migająca led L3) Bieg intensywny - 5 minut (migająca led L4 ) Sygnalizacja zabrudzenia filtra tłuszczowego Po 40 godzinach działania LED L5 włącza się. Kiedy pojawia się ta sygnalizacja zainstalowany filtr tłuszczowy powinien zostać umyty. Alarm temperatury Okap wyposażony jest w czujnik temperatury, który uruchamia silnik do prędkości 3 w przypadku, kiedy temperatura w okolicy panelu sterowania jest zbyt wysoka. Stan alarmowy jest wskazywany poprzez migotanie w kolejności LED L1, L2, L3. Stan ten pozostaje aż do momentu, kiedy temperatura spadnie poniżej progu alarmowego. Co 30 sekund czujnik weryfikuje temperaturę.
- Budowa (AGD) **do zabudowy**
- Budowa (AGD) **podszafkowa**
- Kolor AGD **inox**
- Wydajność (AGD) (min.) **255**
- Wydajność (AGD) (maks.) **550**
- Wydajność (tryb intensywny) **650**
- Poziom hałasu **65**
- Tryb intensywny (AGD) **Tak**
- Oświetlenie (AGD) **LED (diodowe)**

- Sterowanie (AGD) **dotykowe**
- Liczba prędkości (AGD) **3**
- Pilot (AGD) **Nie**
- Timer (AGD) **Nie**
- Szerokość **514**
- Wysokość **303**
- Wysokość z kominem (okapy) **322**
- Głębokość **260**
- Głębokość obudowy komina (okap) **283**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy