



Okap LANE SENSOR BL MAT/A/72

Indeks: 259151 Producent: Elica Kod producenta: PRF0188480

Cena: 2,293.95 zł

Opis

Okap LANE SENSOR BL MAT/A/72

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 ustalonego 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 **czarny**
- 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 **714**
- Wysokość **303**
- Wysokość z kominem (okapy) **322**
- Głębokość **260**
- Głębokość obudowy komina (okap) **283**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy