

KERNAU

— Witaj w domu —

OKAP TELESKOPOWY KTH 10.261.1 B



Okap teleskopowy marki Kernau dostępny jest w kolorze czarnym oraz w szerokości 60 cm. Sterowany jest mechanicznie za pomocą kołyskowych przycisków. Może z powodzeniem pracować w trybie wyciągu, zasysając zanieczyszczone powietrze i usuwając je na zewnątrz (obieg otwarty), a także pochłaniacza, gdzie powietrze jest oczyszczane, a następnie wydychywane jest z powrotem do kuchni (obieg zamknięty). W urządzeniu zastosowano dwa filtry aluminiowe, które zatrzymują cząsteczki tłuszczu. Są one obecne w podstawowym wyposażeniu okapu. Filtry węglowe pochłaniające zapachy należą natomiast do akcesoriów dodatkowych. Urządzenie zostało wyposażone w 1 silnik i posiada 3 - stopniowy zakres prędkości. Oświetlenie LED zapewnia przyjemne światło i komfortowe warunki pracy.



WZORNICTWO

KORPUS OKAPU
FRONT

CZARNY (malowany)
CZARNE SZKŁO

FUNKcjONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG

TAK

STEROWANIE MECHANICZNE KOŁYSKOWE

TAK

OŚWIETLENIE

LED

STOPNIE PRACY WENTYLATORA

3

2 FILTRY ALUMINIOWE

TAK

CZARNY FILTR

TAK

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY

TYP 14 x 2szt

ILOŚĆ FILTRÓW WĘGLOWYCH

2

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G) MM

185x600x310-480

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

210m³/h - 410 m³/h

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

55-66 dB

KLASA ENERGETYCZNA

C

ILOŚĆ SILNIKÓW

1

TYP

TELESKOPOWY

TECHNOLOGIE:



PRACA JAKO WYCIĄG LUB POCHŁANIACZ: Wszystkie okapy KERNAU mają możliwość pracy w trybie odprowadzania oparów do komina lub w trybie recykulacji. Dzięki tej ważnej zalecie każdy z naszych okapów możemy zainstalować w sposób zgodny z warunkami technicznymi naszej kuchni.



OŚWIETLENIE LED: Żarówki LED cechują się bardzo niskim zużyciem energii, które ma pozytywny wpływ na nasz budżet domowy oraz środowisko naturalne.



OKAP TELESKOPOWY: Okap do zabudowy zamontowany w szafce kuchennej. Charakterystycznym elementem konstrukcji okapu jest ruchoma szuflada, której wysunięcie zwiększa powierzchnię pochłaniającą, uruchamia urządzenie i oświetlenie zamontowane w okapie. Wyłączenie okapu następuje poprzez wsunięcie listwy do pozycji początkowej.



STEROWANIE KOŁYSKOWE: Sterowanie okapem odbywa się za pomocą przełączników kołyskowych umieszczonych zazwyczaj na frontowej części okapu. Sterowanie kołyskowe jest bardzo proste w obsłudze. Służy do włączania i wyłączania silnika, oświetlenia oraz ustawiania stopnia mocy silnika okapu.



WYDAJNOŚĆ: Okapy KERNAU wyposażone zostały w silniki o zróżnicowanej mocy, dzięki temu jest możliwość doboru właściwego produktu do preferencji danego klienta.

