

KERNAU

OKAP TELESKOPOWY

KTH 10.261.1 X



Okap teleskopowy marki Kernau dostępny jest w kolorze inox 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 wydychane 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 zaopatrzone w 1 silnik i posiada 3 – stopniowy zakres prędkości. Oświetlenie LED zapewnia przyjemne światło i komfortowe warunki pracy.



**POLSKI
PRODUKT**



**LATA
GWARANCJI**

WZORNICTWO

KORPUS OKAPU
FRONT

SREBRNY (MALOWANY)
INOX

FUNKCJONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG
STEROWANIE MECHANICZNE
KOŁYSKOWE
OŚWIETLENIE
STOPNIE PRACY WENTYLATORA
2 FILTRY ALUMINIOWE

TAK
TAK
LED
3
TAK

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY
ILOŚĆ FILTRÓW WĘGLOWYCH

TYP 14 X 2SZT
2

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (WxSxG)
WYDAJNOŚĆ MIN - MAX
GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX
KLASA ENERGETYCZNA
ILOŚĆ SILNIKÓW
TYP

185x600x310-480 MM
210 m³/h - 410 m³/h
55 - 66 dB
C
1
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.



**SERWIS
POD RĘKĄ**



**POLSKA
MARKA**



**EUROPEJSKA
JAKOŚĆ**

www.kernau.com
Więcej podobnych produktów znajdziesz [tutaj](#)