

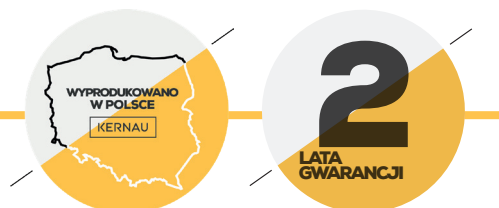
KERNAU

— Witaj w domu —

OKAP TELESKOPOWY KTH 10.261 B



Niezwykle funkcjonalny okap kuchenny KTH 10.261 B marki Kernau to okap teleskopowy o szerokości 60 cm, którego front wykonany jest ze szkła, a korpus jest w kolorze czarnym. Sterowany jest mechanicznie. 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 zaopatrzone w 2 silniki i posiada 3-stopniowy zakres prędkości. Oświetlenie ledowe zapewnia równomierne, dobre światło i komfortowe warunki pracy na płycie grzewczej.



WZORNICTWO

KORPUS OKAPU
FRONT

FUNKcjONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG

STEROWANIE MECHANICZNE KOŁYSKOWE

OŚWIETLENIE

STOPNIE PRACY WENTYLATORA

2 FILTRY ALUMINIOWE

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY

ILOŚĆ FILTRÓW WĘGLOWYCH

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G) MM

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

KLASA ENERGETYCZNA

ILOŚĆ SILNIKÓW

TYP

CZARNY (MALOWANY)

CZARNE SZKŁO

TAK

TAK

LED

3

TAK

TAK

TYP 11/1szt

1

173 X 600 X 310

222 - 300 M3/H

62 - 70 dB

E

2

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.

