

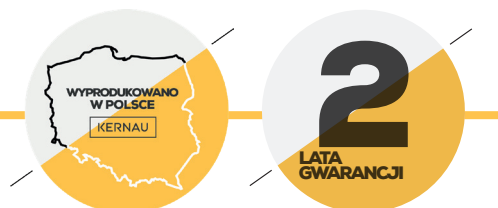
KERNAU

— Witaj w domu —

OKAP TELESKOPOWY KTH 10.162 B



Innowacyjny okap teleskopowy KTH 10.162 B marki Kernau o szerokości 60 cm i wysokości 18,2 cm został stworzony z myślą o małych kuchniach. Wyróżnia się niekwestionowaną estetyką, użytecznością i zdecydowaną oszczędnością formy. Jego korpus jest w kolorze inox natomiast front z czarnego szkła. Silnik posiada 3-stopniowy zakres mocy. Może funkcjonować zarówno w trybie zamkniętym, jak i otwartym. Zastosowane tu filtry aluminiowe zatrzymują zanieczyszczenia i zapewniają świeże powietrze w pomieszczeniu. Są one bardzo łatwe w czyszczeniu. Filtry węglowe to element wyposażenia dodatkowego. Oświetlenie LED gwarantuje właściwą jasność i komfortowe warunki gotowania, a sterowanie kołyskowe wpływa na jakość użytkowania sprzętu.



WZORNICTWO

KORPUS OKAPU
FRONT

INOX
CZARNE SZKŁO

FUNKcjONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG

TAK

STEROWANIE MECHANICZNE KOŁYSKOWE

TAK

OŚWIETLENIE

LED

STOPNIE PRACY WENTYLATORA

3

2 FILTRY ALUMINIOWE

TAK

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY

TYP 14/2szt

ILOŚĆ FILTRÓW WĘGLOWYCH

2

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G) MM

182 X 600 X 305

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

170 - 305 M3/H

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

52 - 62 dB

KLASA ENERGETYCZNA

D

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.

