

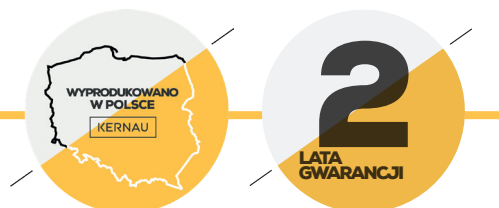
KERNAU

— Witaj w domu —

OKAP TELESKOPOWY KTH 10.162 X



Okap teleskopowy KTH 10.162 X Kernau w kolorze inox 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. 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
INOX

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 zaletce 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.



www.kernau.com