

KERNAU

— Witaj w domu —

OKAP TELESKOPOWY KTH 10.161.1 X



Najnowszej generacji okap teleskopowy marki Kernau o szerokości 60 cm. Cechuje się zdecydowaną funkcjonalnością, minimalizmem połączonym z estetyką i wyszukaną elegancją. Posiada silnik o 2 - stopniowym zakresie prędkości. Może pracować zarówno w trybie zamkniętym, jak i otwartym. Bezproblemowe w zakresie czyszczenia filtry węglowe zatrzymują i wylapują cząsteczki tłuszczu, zapewniając czyste powietrze w kuchni. Filtr węglowy to element wyposażenia dodatkowego. Wbudowane oświetlenie LED gwarantują właściwą jasność i komfortowe warunki gotowania, a sterowanie mechaniczne kołyskowe wpływa na jakość użytkowania sprzętu.



WZORNICTWO

KORPUS OKAPU
FRONT

SREBRNY (malowany)
INOX

FUNKcjONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG

TAK

STEROWANIE MECHANICZNE KOŁYSKOWE

TAK

OŚWIETLENIE

LED

STOPNIE PRACY WENTYLATORA

2

2 FILTRY ALUMINIOWE

TAK

CZARNE FILTRY

TAK

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY

TYP 10/1szt

ILOŚĆ FILTRÓW WĘGLOWYCH

10x1szt

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G) MM

173x600x310-480

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

101 m³/h - 171 m³/h

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

50-62 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 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