

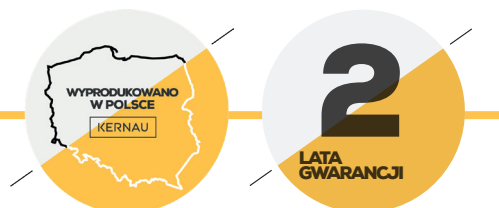
# KERNAU

— Witaj w domu —

## OKAP TELESKOPOWY KTH 10.161.1 B



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 aluminiowe zatrzymują i wyłapują 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

CZARNY (malowany)  
CZARNE SZKŁO

### 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

TYP 10x1sz

### PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G) MM

173x600x310-480

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

101 m<sup>3</sup>/h - 171 m<sup>3</sup>/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](http://www.kernau.com)