

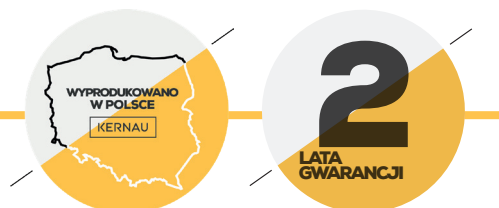
# KERNAU

— Witaj w domu —

## OKAP TELESKOPOWY KTH 10.151 X



Najnowszej generacji okap teleskopowy KTH 10.151 X marki Kernau o szerokości 50 cm w kolorze inox. 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 wylapują cząsteczki tłuszczu, zapewniając czyste powietrze w kuchni. Filtry węglowe to element wyposażenia dodatkowego. Wbudowane reflektory halogenowe gwarantują właściwą jasność i komfortowe warunki gotowania, a sterowanie mechaniczne kołyskowe wpływa na jakość użytkowania sprzętu.



### 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

SREBRNY (MALOWANY)

INOX

TAK

TAK

HALOGENOWE

2

TAK

TAK

TYP 10/1szt

1

173 X 500 X 310

150 - 201 M3/H

60 - 65 dB

E

1

TELESKOPOWY

### TECHNOLOGIE:



**PRACA JAKO WYCIĄG LUB POCHŁANIACZ:** Wszystkie okapy KERNAU mają możliwość pracy w trybie odprowadzania oparów do kominu lub w trybie recykulacji. Dzięki tej ważnej zalecie każdy z naszych okapów możemy zainstalować w sposób zgodny z warunkami technicznymi naszej kuchni.



**OŚWIETLENIE HALOGENOWE:** Naturalne i ciepłe oświetlenie charakteryzujące się niskim zużyciem energii i wpływające bardzo korzystnie na budżet domowy. Przyrządzenie wymarzonych dań będzie prawdziwą przyjemnością dla osób przebywających w kuchni.



**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)