

# KERNAU

— Witaj w domu —

## OKAP TELESKOPOWY KTH 10.261.1 W



Okap teleskopowy marki Kernau dostępny jest w kolorze białym oraz w szerokości 60 cm. Sterowany jest mechanicznie za pomocą kołyskowych przycisków. Może z powodzeniem pracować w trybie wyciągu, zasysając zanieczyszczone powietrze i usuwając je na zewnątrz (obieg otwarty), a także pochłaniacza, gdzie powietrze jest oczyszczane, a następnie wydychywane jest z powrotem do kuchni (obieg zamknięty). W urządzeniu zastosowano dwa filtry aluminiowe, które zatrzymują cząsteczki tłuszczu. Są one obecne w podstawowym wyposażeniu okapu. Filtry węglowe pochłaniające zapachy należą natomiast do akcesoriów dodatkowych. Urządzenie zostało wyposażone w 1 silnik i posiada 3 - stopniowy zakres prędkości. Oświetlenie LED zapewnia przyjemne światło i komfortowe warunki pracy.



### 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

BIAŁY (malowany)

BIAŁE SZKŁO

TAK

TAK

LED

3

TAK

TAK

TYP 14 x 2szt

2

185x600x310-480

210 m<sup>3</sup>/h - 410 m<sup>3</sup>/h

55-66 dB

C

1

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)