

# KERNAU

— Witaj w domu —

## OKAP TELESKOPOWY KTH 10.261 W



Niezwykle funkcjonalny okap kuchenny KTH 10.261 W marki Kernau to okap teleskopowy o szerokości 60 cm, którego front wykonany jest ze szkła, a korpus jest koloru białego. Sterowany jest mechanicznie. 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 zaopatrzone w 2 silniki i posiada 3-stopniowy zakres prędkości. Oświetlenie ledowe zapewnia równomierne, dobre światło i komfortowe warunki pracy na płycie grzewczej.



### WZORNICTWO

KORPUS OKAPU  
FRONT

BIAŁY (MALOWANY)  
BIAŁE SZKŁO

### 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 11/1szt

ILOŚĆ FILTRÓW WĘGLOWYCH

1

### PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G) MM

173 X 600 X 310

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

222 - 300 M3/H

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

62 - 70 dB

KLASA ENERGETYCZNA

E

ILOŚĆ SILNIKÓW

2

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 zalecie 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.

