

KERNAU

— Witaj w domu —

OKAP TELESKOPOWY KTH 10.151.1 W



Najnowszej generacji okap teleskopowy marki Kernau o szerokości 50 cm w kolorze białym. 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. Oświetlenie LED gwarantuje 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

BIAŁY (malowany)

BIAŁY (MALOWANY)

TAK

TAK

LED

2

TAK

TAK

TYP 10/1szt

10x1szt

173x500x310-480

101 m³/h - 171 m³/h

50 - 62 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 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.



www.kernau.com