

KERNAU

OKAP TELESKOPOWY KTH 11.192 B



Okap KTH 11.192 B to urządzenie na miarę nowoczesnej kuchni. Duża wydajność, sterowanie dotykowe, dobrane kolorystycznie do obudowy filtry przeciwtłuszczowe i pasek LED to atuty, które podnoszą klasę urządzenia. Oprócz tego, że perfekcyjnie spełnia swoją rolę, model charakteryzuje się wygodą użytkowania i dobrze prezentuje się w kuchni.



**POLSKI
PRODUKT**



**LATA
GWARANCJI**

WZORNICTWO

KORPUS OKAPU
FRONT
CZARNY
CZARNE SZKŁO

FUNKcjONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG
TAK
STEROWANIE DOTYKOWE
TAK
OŚWIETLENIE
LISTWA LED
BARWA OŚWIETLENIA
4000 K
STOPNIE PRACY WENTYLATORA
4
2 FILTRY ALUMINIOWE
TAK
TIMER
TAK

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ
TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY
TYP 15x2SZT.

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G)
313 x 899 x 320-480 mm
WYDAJNOŚĆ MIN - MAX
230-420 m³/h
WYDAJNOŚĆ TURBO
670 m³/h
GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX
51-62 dB
GŁOŚNOŚĆ W TRYBIE TURBO
70 M³/H
KLASA ENERGETYCZNA
B
ILOŚĆ SILNIKÓW
1
TYP
TELESKOPOWY
ŚREDNICA WYLOTU
150 mm

TECHNOLOGIE:



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



LISTWA LED: Prezentuje się bardzo nowocześnie i gwarantuje równomierne oświetlenie płyty grzewczej, a nawet blatu roboczego. To energooszczędne rozwiązanie, pozwalające zadbać o Twój budżet.



CZARNY FILTR: Dzięki temu, że element filtracyjny jest praktycznie niezauważalny, urządzenie wygląda nowocześnie i estetycznie. Czarny filtr stanowi harmonijną całość okapu i nie rzuca się w oczy. Sprawdzi się w domach tych, dla których dbałość o szczegóły ma znaczenie.



STEROWANIE DOTYKOWE: Ułatwia wybór zamierzonego programu. Jest bardzo proste i intuicyjne. Front urządzenia jest gładki, przez to łatwy w utrzymaniu czystości.



**POLSKA
MARKA**



**EUROPEJSKA
JAKOŚĆ**

www.kernau.com
Więcej podobnych produktów znajdziesz [tutaj](#)