

KERNAU

OKAP PRZYŚCIENNY

KCH 1152 W



Okap przyścienny Kernau jest sterowany mechanicznie przy wykorzystaniu przycisków Push Push. Użytkownik ma do dyspozycji 3 stopnie pracy wentylatora, dzięki czemu można łatwo dopasować odpowiedni poziom mocy w zależności od intensywności oparów wydzielanych podczas przygotowywania konkretnego dania. Istnieje opcja zastosowania filtrów węglowych, dzięki czemu okap może pracować zarówno jako pochłaniacz (opary pochłaniają filtry węglowe, przez co ograniczona jest konieczność podłączenia ich do kominy), jak i wyciąg (opary powstające podczas gotowania w całości przedostają się na zewnątrz domu). Wygodne w zakresie utrzymania czystości aluminiowe filtry przeciwłuszczowe usuwają zanieczyszczenia z powietrza i pomagają utrzymać należytą higienę w kuchni. Filtry węglowe pochłaniające nieprzyjemne zapachy stanowią akcesoria dodatkowe.



**POLSKI
PRODUKT**



**LATA
GWARANCJI***

WZORNICTWO

KOLOR

BIAŁY

WYKONANIE

STAL NIERDZEWNA

FUNKcjONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG

TAK

STEROWANIE PRZYCIISKAMI PUSH PUSH

TAK

OŚWIETLENIE

LED

BARWA OŚWIETLENIA

3000 K

ILOŚĆ/MOC ŻARÓWEK

2x3 W

STOPNIE PRACY WENTYLATORA

3

FILTRY ALUMINIOWE

TAK

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY

TYP 14x2 SZT.

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G) MM

260x496x525

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

145-315 M³/H

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

48-61,7 dB

KLASA ENERGETYCZNA

D

ŚREDNICA WYLOTU

120 MM

TYP

PRZYŚCIENNY

TECHNOLOGIE:



PRACA JAKO WYCIĄG LUB POCHŁANIACZ: Wszystkie okapy KERNAU mają możliwość pracy w trybie odprowadzania oparów do kominy lub w trybie recykulacji. Dzięki tej ważnej zalece 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 PRZYŚCIENNY: Inaczej nazywany okapem kominowym. Montowany przy ścianie w ciągu zabudowy kuchennej daje całkowitą wolność w projektowaniu kuchni.



STEROWANIE PRZYCIISKAMI PUSH PUSH: Dzięki mechanicznemu sterowaniu za pomocą przycisków Push Push, sterowanie urządzeniem nie jest skomplikowane i umożliwia szybkie wybranie pożądanej funkcji. Chowane pokrętki i przyciski wpływają na elegancki wygląd sprzętu oraz łatwe utrzymanie go w czystości.



**POLSKA
MARKA**



**EUROPEJSKA
JAKOŚĆ**

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