

KERNAU

OKAP DO ZABUDOWY KBH 2260 B



Czarny okap do zabudowy wykonany z czarnego szła to minimalistyczna propozycja do wielu kuchni. Ma możliwość pracy zarówno jako pochłaniacz, jak i wyciąg. Do dyspozycji użytkownika są 3 stopnie pracy wentylatora. Oświetlenie LED w postaci paska gwarantuje idealnie oświetloną przestrzeń poniżej przyjemnym dla oka światłem o barwie 4000 K. Urządzenie posiada czarne filtry aluminiowe, które wyłapują cząsteczki tłuszczu unoszące się podczas gotowania. Maksymalna wydajność tego okapu to 420 m³/h. Pracuje w klasie energetycznej B.

2

LATA
GWARANCJI

WZORNICTWO

KOLOR

CZARNY

WYKONANIE

CZARNE SZKŁO

FUNKcjONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG

TAK

STEROWANIE PRZYCISKAMI PUSH-PUSH

TAK

OŚWIETLENIE

LISTWA LED

ILOŚĆ / MOC ŻARÓWEK

LISTWA LED 1x6W

BARWA OŚWIETLENIA

4000 K

STOPNIE PRACY WENTYLATORA

3

FILTRY ALUMINIOWE

TAK (CZARNE)

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY

TYP 15x2SZT.

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G)

263x550x285 MM

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

210-420 M³/H

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

51-65 dB

KLASA ENERGETYCZNA

B

ILOŚĆ SILNIKÓW

1

TYP

DO ZABUDOWY

ŚREDNICA WYLOTU

150 mm

TECHNOLOGIE:



PRACA JAKO WYCIĄG LUB POCHŁANIACZ: Wszystkie okapy KERNAU mają możliwość pracy w trybie odprowadzania oparów do kominy 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.



POLSKA
MARKA



EUROPEJSKA
JAKOŚĆ

www.kernau.com
Więcej podobnych produktów znajdziesz tutaj