

KERNAU

— Witaj w domu —

OKAP DO ZABUDOWY KBH 0590 B GESTURE



Okap do zabudowy marki Kerbau dzięki intuicyjnemu innowacyjnemu systemowi sterowania gestem umożliwia w pełni, bezdotykowe sterowanie urządzeniem wyłącznie za pomocą ruchu dłoni. Wystarczy 3 gesty, aby urządzenie w pełni spełniało swoją funkcję. Warto zwrócić uwagę, że okap jest wyposażony w 1 silnik. To produkt o klasie energetycznej A, co sprawia, że należy do najcichszych w swojej kategorii. Zastosowanie oświetlenia LED w okapie jest bardzo naturalne i nie powoduje zmęczenia podczas korzystania z niego przez użytkowników. Okap do zabudowy KBH 0590 B Gesture wyróżnia się oryginalnością, dużą funkcjonalnością oraz innowacyjnym designem.



WZORNICTWO

KOLOR

CZARNY

WYKONANIE

STAL LAKIEROWANA + SZKŁO

FUNKCJONALNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ PRACY JAKO
POCHŁANIACZ LUB WYCIĄG

TAK

STEROWANIE GESTAMI

TAK

OŚWIETLENIE

LED

SZCZELINOWY SYSTEM ZASYSANIA
OPARÓW

TAK

STOPNIE PRACY WENTYLATORA

4

FILTRY ALUMINIOWE

TAK

INSTALACJA

220 - 240 V, 50/60 HZ

TAK

AKCESORIA

FILTR WĘGLOWY

TYP 1 X 2 SZT.

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (W X S X G)

279 X 897 X 313 MM

WYDAJNOŚĆ MIN - MAX

225 M3/H - 600 M3/H

WYDAJNOŚĆ TURBO

650 M3/H

GŁOŚNOŚĆ MIN - MAX

51 - 68 dB

GŁOŚNOŚĆ TURBO

70 dB

KLASA ENERGETYCZNA

B

ILOŚĆ SILNIKÓW

1

TYP

DO ZABUDOWY

TECHNOLOGIE:



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



SZCZELINOWY SYSTEM ZASYSANIA: Aluminiowe elementy filtracyjne okapów, estetycznie ukryte pod dekoracyjną pokrywą. Na powierzchni okapu tworzy się dzięki nim szczelina, poprzez którą opary zasysane są w miejsca gwarantujące ich skuteczne usuwanie.



WYDAJNOŚĆ: Okapy KERBAU wyposażone zostały w silniki o zróżnicowanej mocy, dzięki temu jest możliwość doboru właściwego produktu do preferencji danego klienta.

