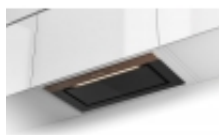


Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/okap-bi-air-bkbrass-kl-52-3050615686-p-12443.html>


Okap BI-AIR BKBrass KL 52 305.0615.686

| | |
|----------------|---|
| Cena | 5 399,00 zł |
| Dostępność | 5 dni - Na zamówienie |
| Kod producenta | Okap BI-AIR BKBrass KL 52 305.0615.686 |
| Producent | Faber |

Opis produktu

Faber Bi-Air KL 52 - dyskretna obecność w kuchni.

Nowoczesny okap do zabudowy (do wbudowania w wiszącą szafkę kuchenną (**BI** - Built In) o szerokości 52 cm wykonany ze stali nierdzewnej i szkła ze sterowaniem elektronicznym i oświetleniem LED. Niewidoczne panele filtrów są ukryte pod panelem wykonanym z bezpiecznego szkła w kolorze czarnym / brązowo-mosiężnym.

Oznaczenie **KL** pochodzi od technologii połączenia radiowego **K-Link** i oznacza możliwość sterowania okapem bezpośrednio z indukcyjnej płyty grzewczej Faber (wyposażonej w tą samą technologię).

Bi-Air należy do gamy wyjątkowych okapów AIR TREATMENT, które stale monitorują jakość powietrza w Twojej kuchni. Dzięki wyjątkowemu połączeniu przez FABER CLOUD i dedykowaną aplikację FABER AIR okap przekazuje Użytkownikowi aktualne informacje o parametrach jakości powietrza, a także umożliwia zdalne sterowanie. Okapy Faber AIR - zawsze w kontakcie!

Okap jest wyposażony w mocny silnik EVO PLUS o wydajności maksymalnej - 670 m³/h. Ze względu na dużą wydajność (i duży silnik) okap zajmuje większą część szafki, w którą jest wbudowany. Jest przeznaczony do szafek o głębokości korpusu od 30 cm.

Z nieba do Twojego domu!

Sercem Faber AIR TREATMENT jest opracowany przez firmę Airgloss czujnik jakości powietrza. Taki sam czujnik został użyty i sprawdzony tam, gdzie kontrola jakości powietrza oznacza przetrwanie: w przestrzeni kosmicznej. Na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS) zainstalowano trzy takie czujniki w celu monitorowania jakości powietrza w poszukiwaniu możliwych zanieczyszczeń.

Gama okapów AIR TREATMENT firmy Faber obejmuje modele przyściennie ukośne, pionowe i w kształcie litery T, a także modele do zabudowy sufitowej. Wszystkie mają wspólny, rozpoznawalny design: brązowo-mosiężny, ciepły element dekoracyjny i efekty lustrzane czarnego szkła. Ten piękny detal stanowi obecnie jeden z najważniejszych trendów w aranżacji wnętrz, a jego obecność łagodzi kolorem siłę czarnego szkła i przywołuje uspokajającą moc ziemi.

----- PARAMETRY-----

- Kolor: czarny / brąz
- Wymiary okapu: 52 x 30 (cm)
- Sposób montażu: do zabudowy w szafce wiszącej
- Ilość programów: 4
- Sterowanie: dotykowe lub bezpośrednio z płyty (K-Link)
- Ilość programów: 4
- Klasa energochłonności: B
- Roczne zużycie energii (kWh): 66
- Głośność (dB): 68
- Klasa filtracji tłuszczu: C
- Klasa oświetlenia: A
- Klasa wydajności przepływu: B
- Filtry przeciwtłuszczowe: kasetowy do mycia w zmywarce
- Wydajność MAX (m³/h): 670
- Oświetlenie: pasek LED (4000 K)

POZNAJ TECHNOLOGIE NA PLUS DLA CIEBIE!

AIR SENSOR - okap BI-AIR wyposażony jest w czujnik jakości powietrza firmy Airgloss. Takie same czujniki zostały zamontowane na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS). Okapy Faber Air Treatment stale monitorują jakość powietrza w Twojej kuchni. 24 godziny na dobę. Zapewniają syntetyczny wskaźnik jakości powietrza, monitorując następujących 6 parametrów:

- VOC (lotne związki organiczne) - powszechne w każdym domu, również wytwarzane w procesie gotowania, szczególnie w przypadku używania alkoholu,
- CO (tlenek węgla) - powstaje w przypadku nieprawidłowego spalania gazu,
- NO₂ (dwutlenek azotu) - wytwarzane podczas przypalenia żywności na płycie lub między płytą gazową a garnkiem / patelnią,
- CH₄ (gaz ziemny) - stężenie metanu w powietrzu (gaz ziemny),
- wilgotność,
- temperatura.

Czujnik przesyła informacje 24 godziny na dobę za pomocą wbudowanego modułu i domowej sieci Wi-Fi do chmury FABER CLOUD.

FABER CLOUD - jakość powietrza zawsze pod kontrolą! Użytkownik za pomocą aplikacji FABER AIR może w dowolnej chwili sprawdzić stan zanieczyszczenia powietrza w kuchni, a także może zdalnie sterować okapem. Aplikacja FABER AIR przeznaczona do monitorowania jakości powietrza w Twojej kuchni i zdalnego zarządzania pracą okapu jest prosta i intuicyjna. Funkcja Auto umożliwia automatyczne włączenie się okapu, gdy zanieczyszczenia osiągną niepożądany poziom. Okap włącza się, aby usunąć zanieczyszczenia i przywrócić świeże powietrze w kuchni!

Dyfuzor **EVO PLUS** - zespół wentylatora, który gwarantuje bardzo dobrą wydajność (maksymalnie 670 m³/h) względem efektywności energetycznej i poziomu hałasu.

ZASYSANIE OBWODOWE - ten rodzaj zasysania oparów gwarantuje optymalną efektywność dzięki wykorzystaniu efektu Venturiego: powietrze przyspiesza przechodząc przez szczelinę między panelami i natychmiast zwalnia wewnątrz okapu. Następnie jest z łatwością wyrzucane z okapu bez konieczności stosowania wysokiego ciśnienia. Oprócz walorów estetycznych (ukrycie filtrów) takie rozwiązanie zapewnia również zmniejszenie hałasu o ok. 3 dBA (ok. 25% zgodnie z normą EN 60704-3).

PRĘDKOŚĆ INTENSYWNA - przy uruchomieniu tej funkcji uzyskuje się maksymalną wydajność zasysania w ograniczonym czasie. Funkcja jest aktywna przez 6 min., po czym okap automatycznie przełącza się na poprzednio wybraną prędkość roboczą.

OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA 30 - umożliwia automatyczne wyłączenie okapu po upływie określonego czasu, co pozwala na całkowite usunięcie zapachów z kuchni.

PROGRAM 24 - funkcja pozwalająca na to, aby okap pozostawał włączony przez 24 godz. w celu ciągłej wymiany powietrza z natężeniem hałasu niesłyszalnym dla ludzkiego ucha. W kuchni powstaje strefa czystego powietrza dzięki czemu kuchnia staje się idealnym miejscem do miłego spędzania czasu bez nieprzyjemnych zapachów lub hałasu.

WYMIANA FILTRA - funkcja sygnalizuje konieczność oczyszczenia filtrów przeciw tłuszczowym.

OPCJA PILOTA - możliwość zdalnego sterowania pilotem. Kompaktowy i lekki pilot Faber wyróżnia się subtelnym i eleganckim kształtem. Teraz łatwo i wygodnie można sterować okapem na odległość! Wystarczy jedno dotknięcie przycisku, aby elegancko oświetlenie dodało kuchni uroku, czy też jedno dotknięcie by ustawić odpowiednią prędkość lub automatycznie wyłączyć okap po określonym czasie. Technologia radiowa umożliwia zdalne sterowanie wszystkimi funkcjami okapu, co zapewnia wygodę i komfort podczas codziennego użytkowania. W przypadku modelu Faber BI-Air pilot występuje jako opcja.

Oświetlenie eleganckim paskiem **LED** - nowoczesna, energooszczędna technologia daje przyjemne, naturalne światło (4000 K), które dobrze odzwierciedla prawdziwe kolory.

Opcja **SILNIKA ZEWNĘTRZNEGO** - możliwość montażu silnika okapu z dala od jego obudowy (konieczność dokupienia zestawu do montażu zdalnego kod 112.0327.007). Takie rozwiązanie uwalnia od niektórych ograniczeń architektonicznych oraz redukuje hałas w kuchni.

K-Link, czyli połączenie okap - płyta. Oprócz okapów, firma Faber produkuje także szeroką gamę indukcyjnych płyt

grzewczych, które zapewniają możliwość sterowania okapem bezpośrednio z płyty. Dialog okap-płyta sprawia, że czynności gotowania stają się o wiele łatwiejsze, a praca w kuchni przyjemniejsza!

[Wróć do początku strony](#)

JAKOŚĆ POTWIERDZONA PONAD 60-LETNIM DOŚWIADCZENIEM

Na jakość okapów Faber składa się ponad 60 lat doświadczenia w zakresie oczyszczania powietrza w kuchniach. Dzięki wyjątkowemu doświadczeniu i wyjątkowym umiejętnościom jakość Faber można zobaczyć, poczuć i dotknąć w każdym szczególe. Jakość Faber to jakość życia.

Rekordowe osiągnięcia Faber w zakresie jakości swoich produktów

- Pierwszy certyfikat jakości **ISO 9001** w branży okapów kuchennych.
- Certyfikat jakości **SGS nr.001** absolutnie pierwszy na świecie.
- Zintegrowany system zarządzania jakością (**ISO 9001:2015**).
- **BHP (OHSAS 18001)**, certyfikat, system zarządzania środowiskowego (**ISO 14001**) certyfikowany przez SGS.
- Produkty Faber spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania bezpieczeństwa i normy **EN 61591** i **EN 60704-3**.
- Są testowane w autoryzowanym laboratorium wewnętrznym, certyfikowanym przez główne międzynarodowe jednostki certyfikujące.
- **IMQ** - włoski znak jakości.
- **CE** - znak bezpieczeństwa UE.
- **SEMKO** - międzynarodowa certyfikacja Intertek (Etykieta jakości ETL).
- **UL** - znak jakości w USA i Kanadzie.
- **CCC** - znak jakości w Chinach.

BEZPIECZEŃSTWO

Wewnątrz okapu nie ma ostrych krawędzi. Elementy szklane są wykonane ze szkła hartowanego. Silniki z zabezpieczeniem termicznym oraz samo-gasnące tworzywa sztuczne pozwalają na uniknięcie ryzyka zapalenia się i pożaru. Elementy elektroniczne są odpowiednio izolowane, a wszystkie przewody tak ułożone, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

[Wróć do początku strony](#)

AKCESORIA

FILTRY Z WĘGLA AKTYWNEGO

W przypadku braku możliwości podłączenia do ductów powietrznych w budynku istnieje możliwość instalacji okapu w wersji filtrującej zaciągane opary. Okap pracuje wtedy tak, jak pochłaniacz zapachów. Oczyszczone dzięki filtrom z węglem aktywnym powietrze wyrzucane jest z powrotem do kuchni. W takim przypadku należy dokupić i założyć filtry z węgla aktywnego (2 szt.). Faber oferuje do zakupu swoim Użytkownikom 3 rodzaje filtrów (do wyboru):

- filtry zwykłe węglowe (nie mogą być ani czyszczone, ani regenerowane), które należy wymieniać co 4 miesiące (kod 112.0169.114, 2 szt. w komplecie),
- filtry High Performance o wysokiej skuteczności pochłaniania oparów do wymiany co 6 miesięcy (kod 112.0158.127, 2 szt. w komplecie),
- filtry Long Lasting wielokrotnego użytku o zwiększonej skuteczności filtracji, które można myć w zmywarce i użytkować max. do 3 lat (kod 112.0185.278, 2 szt. w komplecie).