

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/okap-chloe-island-dg-matt-70-3210666589-p-12453.html>


Okap CHLOE ISLAND DG MATT 70 321.0666.589

Cena	9 035,00 zł
Dostępność	Na zamówienie - powyżej 7 dni
Kod producenta	Okap CHLOE ISLAND DG MATT 70 321.0666.589
Producent	Faber

Opis produktu

Okap Faber Chloe Isola - ciepło tradycji w połączeniu z innowacyjną technologią.

Chloe Isola w kolorze ciemnoszarym matowym i szerokości 70 cm to doskonały przykład tradycyjnego designu i zaawansowanej technologii. Okap został wyposażony w innowacyjny dyfuzor **Sound Pro**, który łączy wysoką wydajność z cichą pracą silnika. Listwy oświetleniowe Led umieszczone po bokach powierzchni zasysającej opary, emitują jednorodne światło na płytę, zapewniając bardzo niskie zużycie energii. Funkcja automatycznego wyłączenia okapu po upływie określonego czasu czy też program 24 to dodatkowe rozwiązania zastosowane w tym modelu. Chloe Isola dostępny jest również w kolorze żeliwnym.

CECHY OKAPU CHLOE ISOLA

[Innowacyjna technologia w połączeniu z tradycyjnym designem.](#)

[Skuteczne i energooszczędne Technologie Plus.](#)

[Możliwość sterowania pilotem.](#)

[Wyjątkowa jakość wykonania.](#)

[Zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie.](#)

[Akcesoria, które mogą się przydać.](#)

[Warto wiedzieć!](#)

[Poznaj firmę Faber!](#)

CHARAKTERYSTYKA OKAPU CHLOE ISOLA

Klasa energetyczna

Poziom prędkość	Wydajność (IEC61591)	Głośność (IEC60704-3)
	280	45
I	420	52
II	600	61
III	770	67

Przedstawione wyniki uzyskano przy zastosowaniu rzetelnych, dokładnych i odtwarzalnych procedur pomiarowych. Metody pomiarów i obliczeń zgodne z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014".

----- PARAMETRY-----

- Kolor: ciemnoszary
- Szerokość (cm): 70
- Sposób montażu: wyspowy
- Ilość programów: 4
- Klasa energochłonności: A+
- Roczne zużycie energii (kWh): 49
- Głośność (dB): 61
- Klasa filtracji tłuszczu: B
- Klasa oświetlenia: A
- Klasa wydajności przepływu: A
- Filtry przeciw tłuszczowe: kasetowy do mycia w zmywarce
- Wydajność MAX (m³/h): 770
- Średnica wylotu: 15/12 cm
- Oświetlenie: 2 x paski LED (3000K)

Połączenie tradycji i innowacyjności

Są pomysły, które rodzą się, aby nadać nowe światło wszystkiemu: kolorom, smakom, codziennym gestom. Na matowej powierzchni czasu odzwierciedlają najbardziej autentyczną koncepcję nowoczesności i inspirują piękno, jednocześnie wprowadzając nowe poczucie wielkości. Chloe Isola to okap wyspowy, który ucieleśnia kulturę, historię i tradycję. Oprócz tego, że doskonale łączy tradycję i innowacyjność w swoim projekcie, wykorzystuje absolutnie najnowocześniejszą technologię Sound Pro, która pozwala na doskonałe osiągnięcia pod względem wydajności ssania. Sound Pro, nie tylko zauważalnie ogranicza hałas, ale również poprawia jakość dźwięku urządzenia sprawiając, że kuchnia staje się komfortowym miejscem spotkań i wspólnych chwil w domu.

[Wróć do początku strony](#)

POZNAJ TECHNOLOGIE NA PLUS DLA CIEBIE!

SOUND PRO - zmniejszając turbulencje i zawirowania wewnętrznego przepływu powietrza, nowa technologia dyfuzora jest w stanie zarówno ograniczyć hałas, jak i poprawić jakość dźwięku okapu.

CISZA, CZAS GOTOWANIA!

Kuchnia to miejsce, w którym spotykamy się i dzielimy wyjątkowe chwile z domownikami oraz przyjaciółmi. Właśnie dlatego, okapy muszą łączyć wysoką wydajność z cichymi silnikami. Po dogłębnych badaniach i szczegółowych analizach, firma Faber opracowała rozwiązanie: **Sound PRO**. Dzięki innowacyjnej konstrukcji, nowy dyfuzor znacznie zmniejsza turbulencje i zawirowania wewnętrznego przepływu powietrza. Przy maksymalnej mocy nowa technologia zmniejsza poziom hałasu okapu do 6 dB. Ale to nie koniec. Optymalizuje również wytwarzany dźwięk, zmniejszając zakłócenia spowodowane wysokimi częstotliwościami.

PRĘDKOŚĆ INTENSYWNA - przy uruchomieniu tej funkcji uzyskuje się maksymalną wydajność zasysania w ograniczonym czasie. Jej zadaniem jest dostosowanie okapu do specjalnych wymagań. Funkcja jest aktywna przez ok. 6 min., po czym okap automatycznie przełącza się na poprzednio wybraną prędkość roboczą. Opóźnienie wyłączenia - umożliwia automatyczne wyłączenie okapu po upływie określonego czasu, co pozwala na całkowite usunięcie zapachów z kuchni.

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 tłuszczowych lub wymiany filtrów pochłaniających zapachy.

OPCJA PILOTA - system sterowania elektronicznego w okapach firmy Faber umożliwia korzystanie z pilota zdalnego

sterowania. Kompaktowy i lekki pilot FABER wyróżnia się subtelnym i eleganckim kształtem. Wystarczy jedno dotknięcie przycisku, aby eleganckie oświetlenie dodało kuchni uroku, czy też jedno dotknięcie by ustawić odpowiednią prędkość lub automatycznie wyłączyć okap po określonym czasie. Technologia podczerwieni umożliwia zdalne sterowanie wszystkimi funkcjami okapu, co zapewnia wygodę i komfort podczas codziennego użytkowania. Pilot występuje jako opcja.

Oświetlenie dwoma, wąskimi paskami **LED** - nowoczesna, energooszczędna technologia daje przyjemne, naturalne światło (3000 K), które dobrze odzwierciedla prawdziwe kolory.

[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.

[Wróć do początku strony](#)

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).

[Wróć do początku strony](#)

UŻYTKOWANIE, KONSERWACJA I CZYSZCZENIE OKAPU

JAK KORZYSTAĆ Z OKAPU?

W dowolnym czasie okap można włączyć i wyłączyć za pomocą przycisków, lub pilota zdalnego sterowania (opcja).

- Włącz okap przed rozpoczęciem gotowania. Dzięki temu wytworzy się ciąg powietrza, który skieruje opary do otworów zasysających okapu.
- Niskie prędkości są wystarczające podczas gotowania potraw o słabym zapachu, takich jak makarony.
- Wysokie prędkości są konieczne podczas smażenia i gotowania potraw o silnym zapachu oraz w przypadku gotowania kilku potraw jednocześnie.
- Zostaw okap włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania w celu usunięcia powstałych oparów i zapachów.

JAK DBAĆ O FILTRY?

Bieżąca obsługa filtrów zapewnia zachowanie odpowiedniej wydajności i skuteczności okapu. W każdym okapie kuchennym filtry mają ograniczony czas skutecznej filtracji i muszą być okresowo czyszczone, lub wymieniane na nowe. Tylko w ten sposób okap może skutecznie pracować pochłaniając wszelkie opary i zapachy, a Ty możesz oddychać czystym powietrzem w kuchni!

- Filtry metalowe ukryte są pod przednim panelem dekoracyjnym. Wyjmuje się je bez trudu lekko naciskając na przycisk blokady umieszczony w uchwycie.
- Filtry te należy wyjmować pojedynczo i zachować ostrożność podczas mycia, aby ich nie uszkodzić. Filtry przeciwłuszczone można myć w zmywarce.
- Po umyciu filtry należy wysuszyć. Przed włożeniem ich na miejsce należy upewnić się, że przyciski blokady są widoczne na zewnątrz.

Popularne **filtry węglowe** pracujące w okapie w wersji pochłaniacz nie mogą być ani czyszczone, ani regenerowane. Należy je wymieniać na nowe co cztery miesiące lub częściej, jeżeli okap jest wykorzystywany intensywnie (ponad 4 godziny dziennie). Faber oferuje filtry węglowe o **przedłużonej żywotności**, które mogą być regenerowane i używane wielokrotnie! W przypadku wymiany wykonaj poniższe kroki:

- zdejmij metalowy filtr przeciwłuszczeniowy,
- wyjmij i wyrzuć zużyty filtr węglowy,
- włóż nowy filtr węglowy,
- załóż metalowy filtr przeciwłuszczeniowy. Upewnij się, że zamki filtra są widoczne od spodu okapu.