

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/okap-heaven-20-x-flat-kl-902-3500663970-p-12497.html>


## Okap HEAVEN 2.0 X FLAT KL 90/2 350.0663.970

Cena	<b>10 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni - Na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>350.0663.970</b>
Producent	<b>Faber</b>

### Opis produktu

Faber Heaven Flat X KL 90/2 - niezwykle płaski okap sufitowy z panelem inox i nową wersją cichego, energooszczędnego silnika "Cielo" oraz technologią K-Link.

Mniej znaczy więcej. To filozofia, która inspiruje Faber. Bardzo wyraźny design przy jednoczesnej całkowitej zabudowie powoduje, że ten okap do montażu sufitowego elementem designu: elegancji i dobrego stylu. Idealna równowaga dyskretnej obecności i zapewniającej komfort technologii. Minimalizm jest obecny tylko pod względem estetyki, ponieważ ten okap charakteryzuje się użyciem najbardziej zaawansowanych technologii pozwalających na osiągnięcie wysokiej wydajności przy niskim poziomie emitowanego hałasu. Okap wyposażony jest w **nowoczesny zespół silnika bezszczotkowego "Cielo"**, który pozwala na osiągnięcie niezwykle dużej wydajności do **700 m<sup>3</sup>/h** w klasie A+! Heaven Flat KL 90/2 posiada również możliwość wyboru kierunku wylotu powietrza w 4 pozycjach, a technologia zdalnego sterowania falami radiowymi K-Link, pozwala na automatyczne dostosowanie prędkości pracy okapu do mocy pól grzewczych płyty!

Okapy sufitowe Faber Heaven produkowane są w kilku odmianach. Opisywana wersja charakteryzuje się:

- **wyjątkowo niskim** wymiarem korpusu (Flat) - okap wymaga mniej niż 22 cm wysokości w przestrzeni nad sufitem podwieszanym,
- panelem stalowym (X),
- szerokością panela podsufitowego **90** cm.

#### CHARAKTERYSTYKA OKAPU HEAVEN FLAT X KL 90/2

Klasa energetyczna

Poziom prędkość	Wydajność (IEC61591)	Głośność (IEC60704-3)
	165	40
I	350	58
II	490	65
NT	700	72

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: inox
- Wymiary (mm): 900 x 500
- Sposób montażu: do zabudowy sufitowej
- Ilość programów: 4
- Klasa energochłonności: A+
- Roczne zużycie energii (kWh): 36
- Głośność (dB): 66

- Klasa filtracji tłuszczu: E
- Klasa oświetlenia: A
- Klasa wydajności przepływu: A
- Filtry przeciw tłuszczowe: kasetowy do mycia w zmywarce
- Wydajność MAX (m<sup>3</sup>/h): 700
- Oświetlenie: 4 x LED 3000K

---

Minimalistyczna elegancja, moc i cicha praca.

Okap Heaven Flat X KL 90/2 wyposażony jest w energooszczędny bezszczotkowy silnik "Cielo" gwarantujący wysoką wydajność w połączeniu z niskim poziomem hałasu dzięki zastosowaniu technologii Comfort Panel, który zmniejsza głośność o 25 procent. Dzięki technologii zasysania obwodowego z wykorzystaniem efektu Venturiego (powietrze przyspiesza przechodząc przez szczelinę między panelami i natychmiast zwalnia wewnątrz okapu, po czym jest z łatwością wyrzucane bez konieczności stosowania wysokiego ciśnienia) zmniejsza się odczuwalny hałas o 25 procent. Oświetlenie czterema, punktowymi LED, na krótszych bokach okapu. Przyciski są dyskretnie schowane w szczelinie między ramką, a panelem zamykanym na zamek magnetyczny.

Okap przeznaczony jest do montażu na wysokości od 65 do 150 cm nad powierzchnią płyty grzewczej, co przy wysokości blatu roboczego 85-90 cm daje poziom 150-240 cm nad podłogą kuchni. Okap może być instalowany w trybie wyciągu lub pochłaniacza w zależności od środowiska pracy i dostępności ductu powietrznego odprowadzającego opary poza budynek. W okapie istnieje możliwość wyboru kierunku wylotu powietrza w 4 kierunkach (co 90 stopni).

---

POZNAJ TECHNOLOGIE NA PLUS DLA CIEBIE!

---

**SILNIK BEZSZCZOTKOWY** - w okapie zamontowany jest silnik najnowszej generacji - bezszczotkowy. Silniki takie stosowane są tylko w urządzeniach AGD najwyższej klasy. Silnik jest sterowany elektronicznie, pracuje bardzo cicho i równomiernie, a także w porównaniu do silników tradycyjnych zużywa niezwykle mało energii elektrycznej.

---

**K-Link** to dialog płyty z okapem. Faber produkuje szeroką gamę indukcyjnych płyt grzewczych, które zapewniają możliwość sterowania okapem bezpośrednio z płyty z wykorzystaniem fal radiowych. Obydwa urządzenia muszą być wyposażone w tę samą technologię K-Link. Takie rozwiązanie technologiczne jest bardziej skuteczne i mniej zakłócające operacjami, lub niedokładnym montażem płyty pod okapem. Wybierając funkcję **AUTO** prędkość pracy okapu automatycznie dostosuje się do mocy pól grzewczych płyty. Dzięki temu czynności gotowania stają się o wiele łatwiejsze.

---

PŁYTY I OKAPY FABER RAZEM DZIAŁAJĄ LEPIEJ!

---

Firma Faber stworzyła inteligentne połączenie między płytą i okapem, dzięki zintegrowanemu systemowi opartemu o fale radiowe - **K-LINK**. Wystarczy prosty gest, aby uruchomić automatyczny tryb pracy okapu. System jest zawsze aktywny, ponieważ sygnał radiowy nie jest zakłócony przez przypadkowe czynności związane z gotowaniem jak np. odstawienie garnka czy zakrycie panelu sterowania ściereczką kuchenną. Perfekcyjne dostosowanie wydajności okapu do ilości powstałych oparów, gwarantuje unikanie marnotrawstwa energii i powstawania nadmiernego hałasu.

---

Jeśli masz **płytę indukcyjną i okap Faber z systemem K-LINK** skupiasz się wyłącznie na gotowaniu, nie na sterowaniu okapem, a czyste powietrze w kuchni zyskujesz już od pierwszych chwil gotowania!

---

**ZASYSANIE OBWODOWE** - zmniejsza odczuwalny hałas o ok. 25%. 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. Redukcji o 3 dB (A) zgodnie z normą EN 60704-3.

---

**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 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 tłuszczowym.

**STEROWANIE PILOTEM** - okapy Heaven zostały wyposażone w nowoczesny pilot zdalnego sterowania radiowego. Kompaktowy i lekki pilot FABER wyróżnia się subtelnym i eleganckim kształtem. Nowoczesny wygląd i nadruk ze stali polerowanej w postaci poziomej linii nadają mu wyjątkowy charakter. Teraz łatwo i wygodnie można sterować okapem na odległość! 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 sterowania za pomocą fal radiowych umożliwia zdalne sterowanie wszystkimi funkcjami okapu, co zapewnia wygodę i komfort podczas codziennego użytkowania.

**OŚWIETLENIE LED** - nowoczesna, energooszczędna technologia LED daje przyjemne, naturalne światło, które dobrze odzwierciedla prawdziwe kolory.

#### 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.

#### CAŁKOWITE 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.

#### 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.) kod 112.0471.608. Filtry należy wymieniać co 4 miesiące.

#### UŻYTKOWANIE OKAPU

W dowolnym czasie okap można włączyć i wyłączyć za pomocą przycisków, pilota zdalnego sterowania, lub bezpośrednio z indukcyjnej płyty grzewczej Faber.

- 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!

**Metalowe filtry** przeciw tłuszczowe należy myć ręcznie lub w zmywarce co dwa miesiące, jeżeli okap jest wykorzystywany nie dłużej, niż trzy godziny dziennie.

- Filtry metalowe ukryte są pod stalowym 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 przeciw tłuszczowe można myć w zmywarce.
- Po umyciu filtry należy wysuszyć. Przed włożeniem ich na miejsce należy upewnić się, że przyciski blokady są widoczne na zewnątrz.