

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/okap-flexa-ng-glass-w-a60-3150635107-p-12481.html>


Okap FLEXA NG GLASS W A60 315.0635.107

Cena	887,00 zł
Dostępność	5 dni - Na zamówienie
Kod producenta	315.0635.107
Producent	Faber

Opis produktu

Faber FLEXA NG GLASS - funkcjonalny i skuteczny okap w nowej odsłonie.

Okap teleskopowy FLEXA NG GLASS to nowa generacja wcześniejszej wersji FLEXA GLASS, która teraz posiada nowoczesny, prostokątny kształt oświetlenia. Teleskopowy model FLEXA NG GLASS zapewnia również doskonałe osiągi oraz niższe zużycie energii dzięki oświetleniu LED. Jednym ruchem można wysunąć jego przednią część, zwiększając powierzchnię pochłaniania. Okap posiada łatwe, trzybiegowe sterowanie elektromechaniczne, a kasetowe filtry przeciwtłuszczowe można myć w zmywarce.

Wysokość [cm]	17.50
Szerokość [cm]	59.80
Głębokość od ściany [cm]	28.00
EAN	7612985942317
Kod producenta	315.0635.107
Sposób montażu	podszafkowy
Wykończenie	białe/biała, szklana listwa
Kolor	biały/białe szkło
Klasa energochłonności	D
Roczne zużycie energii [kWh]	70
Głośność [dB(A)]	67
Klasa filtracji tłuszczu	C
Klasa oświetlenia	D
Klasa wydajności przepływu	E

Poziom prędkość	Wydajność (IEC61591)	Głośność (IEC60704-3)
	180	57
I	220	62
II	310	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: biały
- Wykończenie: białe/ biała, szklana listwa
- Wymiary okapu: 59,8 x 28 (cm)
- Sposób montażu: szufladkowy
- Ilość programów: 3
- Sterowanie: elektromechaniczne
- Klasa energochłonności: D
- Roczne zużycie energii (kWh): 67
- Głośność (dB): 70
- Klasa filtracji tłuszczu: C
- Klasa oświetlenia: D
- Klasa wydajności przepływu: E
- Filtry przeciwtłuszczowe: kasetowy do mycia w zmywarce
- Wydajność MAX (m3/h): 310

- Oświetlenie: 2xLED (4000 K)

NOWOCZESNY DESIGN

Odkryj nową odsłonę okapu FLEXA NG GLASS - NG w nazwie okapu oznacza nową generację. Dyskretnie ukryty, z nowym, energooszczędnym oświetleniem w kształcie prostokąta doskonale wkomponuje się w nowoczesne wnętrza, a jeden ruch panelem wystarczy, by wysunąć i zwiększyć powierzchnię pochłaniania, gdy zajdzie taka potrzeba.

POZNAJ TECHNOLOGIE NA PLUS DLA CIEBIE!

Oświetlenie dwoma, prostokątnymi LED - ta nowoczesna, energooszczędna technologia daje przyjemne, naturalne światło (4 000 K), które dobrze odzwierciedla prawdziwe kolory.

WYGODNE I PRAKTYCZNE STEROWANIE

Panel sterowania dyskretnie wkomponowany w obudowę okapu sprawia, że powierzchnia okapu jest całkowicie gładka, a linia szafek niczym nie zakłócona. Dzięki nowemu sterowaniu elektromechanicznemu w prosty i szybki sposób można korzystać z okapu. Wystarczy jedno przesunięcie suwakiem, by okap zaczął pracować, lub jeden ruch, by włączyć oświetlenie i podświetlić powierzchnię roboczą.

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.

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 2 rodzaje filtrów (do wyboru):

- filtry zwykle węglowe (nie mogą być ani czyszczone, ani regenerowane), które należy wymieniać co 4 miesiące (kod

112.0556.527, 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 112.0556.528, 2 szt. w komplecie).

UŻYTKOWANIE, KONSERWACJA I CZYSZCZENIE OKAPU

JAK KORZYSTAĆ Z OKAPU?

- 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 otwieranym 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.