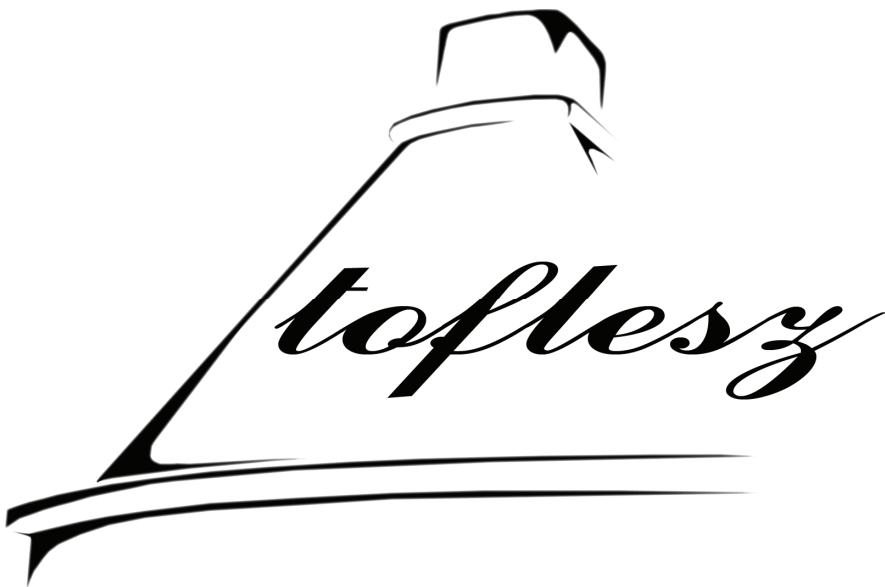


INSTRUKCJA OBSŁUGI



OKAP KUCHENNY
model OK-6

FINEZJA, ONYX

Szanowny Kliencie

Staliście się Państwo właścicielami najnowszej generacji okapu kuchennego serii OK - 6.

Okap ten został zaprojektowany i wykonany specjalnie z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań i z pewnością będzie stanowić część nowoczesnie wyposażonej kuchni. Zastosowane w nim nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i użycie najnowszej technologii produkcji, zapewniają mu wysoką funkcjonalność i estetykę.

Przed przystąpieniem do montażu okapu prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji. Dzięki temu unikną Państwo błędnej instalacji i obsługi okapu.

Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru okapu firmy Toflesz.

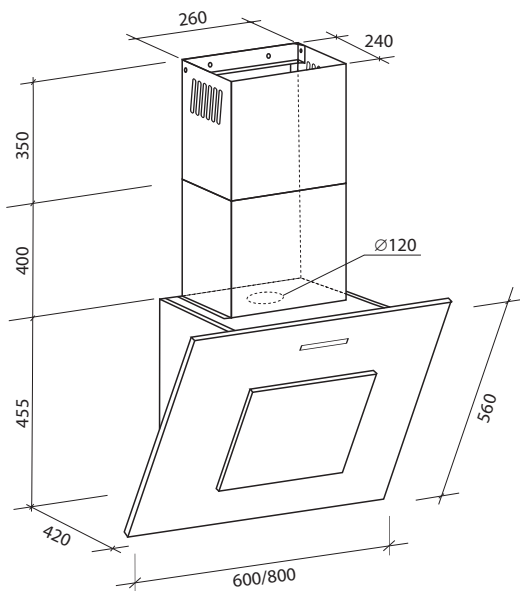
CHARAKTERYSTYKA

Okap kuchenny służy do usuwania oparów kuchennych. Jest on przeznaczony do użytku domowego. Okap wymaga zainstalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz. Po zainstalowaniu filtra z węglem aktywnym okap może pracować jako pochłaniacz zapachów. W tym przypadku nie wymaga się instalacji przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz. Okap jest urządzeniem elektrycznym wykonanym w II klasie ochrony przeciwporażeniowej. Posiada niezależne oświetlenie LEDowe oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z sześciu prędkości obrotowych. Okap przeznaczony jest do trwałego zamontowania na pionowej ścianie ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

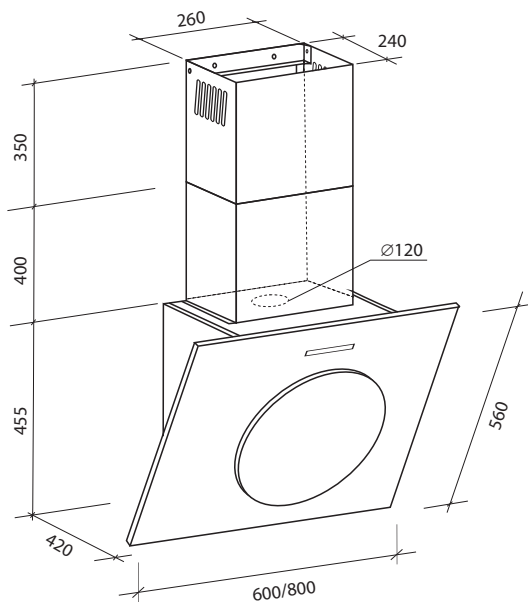
DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230V ~50Hz
Ilość silników wentylatora:	1
Ilość filtrów aluminiowych:	1
Oświetlenie:	LED 2x1,8 W
Ilość stopni prędkości:	6
Szerokość:	600 / 800 / 900 mm
Średnica wylotu:	Ø120mm
Maksymalna wydajność:	650 m ³ /h
Maksymalny pobór mocy:	139W
Poziom głośności:	30 - 56 dB(A)
Rodzaj pracy:	wyciąg lub pochłaniacz

RYSUNEK TECHNICZNY



FIERA



SOLAR

WARUNKI EKSPLOATACJI

- Okap kuchenny służy do usuwania oparów kuchennych na zewnątrz, należy go zatem podłączyć do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (nie wolno podłączać okapu do kanałów kominowych, dymowych lub spalinowych będących w eksploatacji).
- Urządzenie należy zamontować na wysokości nie niższej niż 650mm od elektrycznej płyty kuchennej i 700mm od kuchni gazowej.
- Pod okapem nadkuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia; podczas zdejmowania naczyń znad palnika, należy ustawić płomień minimalny.
- Potrawy przygotowywane na tłuszczach powinny być stale nadzorowane, ponieważ nagrany tłuszcz może się łatwo zapalić.
- Filtr przeciw tłuszczowy do okapu kuchennego należy czyścić przynajmniej raz na dwa miesiące gdyż nasycony tłuszczem jest łatwopalny.
- Przed każdą operacją czyszczenia, wymianą filtra lub przed podjęciem prac naprawczych należy wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli w pomieszczeniu, oprócz okapu, eksploatuje się inne urządzenia o zasilaniu nieelektrycznym (np. grzejniki przepływowe, piece na paliwa ciekłe, termy) należy zadbać o wystarczającą wentylację (dopływ świeżego powietrza).

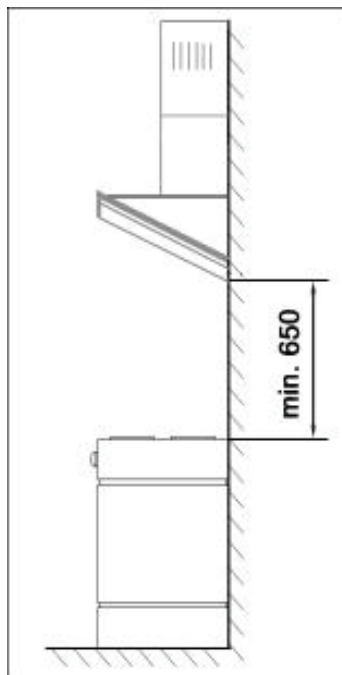
MONTAŻ

Przed przystąpieniem do montażu okapu na ścianie należy podłączyć go do sieci elektrycznej (230V ~50Hz) w celu sprawdzenia czy oświetlenie i silnik działają prawidłowo.

W celu zamontowania okapu należy wykonać następujące czynności:

- 1) Zawiesić korpus okapu na wkręconych uprzednio w ścianę kołkach rozporowych (Ø8mm).
- 2) Podłączyć okap do otworu odprowadzającego powietrze na zewnątrz za pomocą elastycznego przewodu o średnicy Ø120mm.
- 3) Jeżeli okap ma pracować jako pochłaniacz zapachów należy zainstalować filtr węglowy pomijając punkt 2).

- 4) W odległości kilku centymetrów poniżej sufitu należy przykręcić do ściany opaskę łączeniową komina używając do tego celu wkrętów i kołków rozporowych.
- 5) W zależności od potrzeb włożyć do komina zewnętrznego komin wewnętrzny i zainstalować je na korpusie okapu, następnie wysunąć komin wewnętrzny na wybraną wysokość. Górę komina należy przykręcić blachowkrętami do opaski łączeniowej.
- 6) Podłączyć okap do sieci elektrycznej.



Po zainstalowaniu okapu powinien być zapewniony w miarę łatwy dostęp do gniazda elektrycznego w celu awaryjnego wyjęcia wtyczki i przerwania zasilania urządzenia.

WYBÓR TRYBU PRACY OKAPU KUCHENNEGO

➤ Ustawienie wyciągowego trybu pracy urządzenia

W trakcie wyciągowego trybu pracy okapu powietrze odprowadzane jest na zewnątrz specjalnym przewodem (Ø120mm). Przy tym ustawieniu należy usunąć ewentualne filtry węglowe.

➤ Ustawienie trybu pracy okapu jako pochłaniacz zapachów

W tej opcji przefiltrowane powietrze wraca z powrotem do pomieszczenia poprzez obustronne otwory wycięte w maskownicy teleskopowej.

Przy tym ustawieniu należy zamontować filtry węglowe.

➤ Prędkość wentylatora

Prędkość najniższą i średnią należy stosować przy normalnych warunkach oraz małym natężeniu oparów. Natomiast prędkość najwyższą należy stosować tylko przy dużym stężeniu oparów kuchennych, np. podczas grillowania bądź smażenia.

OBSŁUGA OKAPU

➤ **Bezpieczeństwo przy użytkowaniu**

Zawsze należy sprawdzać czy płomień nie wykracza poza naczynie gdyż powoduje to niepotrzebną stratę energii i niebezpieczną koncentrację ciepła.







Nie należy używać okapu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem (np. do gastronomi przemysłowej).

➤ **Obsługa panelu sterowania**


Działanie okapu jest kontrolowane za pomocą elektronicznego przełącznika dotykowego:







Sensory przełącznika reagują na dotknięcie palcem oznaczonej za pomocą piktogramów powierzchni szkła na panelu przednim okapu.

- Pojedyncze dotknięcie rysunku  spowoduje włączenie urządzenia, natomiast jego powtórne lub podwójne dotknięcie sprawi, że okap się wyłączy. Dotykanie tego symbolu służyć będzie również do obsługi funkcji „Timer” oraz zaprogramowania bieżącego czasu.
- Wyświetlacz informuje o wybranej prędkości pracy turbiny okapu oraz o trybie pracy urządzenia, w niektórych sytuacjach wyświetlany jest również bieżący czas
- Oznaczenia  i  służą do wyboru prędkości wentylatora w przedziale od 1 do 6, piktogramy te służą również do ustawiania funkcji „Timera” oraz bieżącego czasu.
- Dotknięcie piktogramu  zwiększa prędkość pracy wentylatora.
- Dotknięcie piktogramu  zmniejsza prędkość pracy wentylatora.
- Dotknięcie rysunku  spowoduje włączenie lub wyłączenie lamp LEDowych. W sytuacji gdy turbina okapu nie pracuje a lampy są włączone to na wyświetlaczu podawany jest bieżący czas.

W okapie kuchennym **typu OK-6** istnieje możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia się wentylatora okapu w czasie programowalnym do 99 minut. Uruchomienie „Timera” następuje

przez dotknięcie symbolu  podczas pracy okapu na żądanym biegu, wówczas na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca ilość minut, po których wentylator okapu wyłączy się automatycznie. Migają również śmigielka – dotykając ich można ustawić żądany czas pracy urządzenia. Po chwili symbol zegarka zacznie świecić pulsacyjnie, a na wyświetlaczu będzie odmierzany czas do wyłączenia turbiny okapu. Aby zrezygnować z funkcji „Timer” należy dotknąć symbol zegarka – nastąpi wtedy wyłączenie turbiny urządzenia.

Aby ustawić zegar pokazujący aktualny czas należy włączyć okap symbolem  i następnie ponownie dotknąć i przytrzymać symbol . Po chwili zaczną migać śmigielka, a na wyświetlaczu liczba pokazująca godziny. Używając symboli  i  należy ustawić aktualną godzinę i zatwierdzić ją symbolem zegarka, w tym samym momencie przechodzimy do ustawienia minut. Minuty ustawia się analogicznie.

KONSERWACJA

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia zapewni dobrą i bezawaryjną pracę okapu oraz przedłuży jego żywotność. Należy zwracać szczególną uwagę aby filtr przeciwłuszczykowy był czyszczony regularnie, a filtr z węglem aktywnym były wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

➤ **Filtr przeciwłuszczykowy**

Filtr przeciwłuszczykowy (aluminiowe) powinien być czyszczony przynajmniej raz na dwa miesiące w zmywarce do naczyń lub ręcznie przy użyciu łagodnego płynu do mycia naczyń.

Aby wyjąć filtr aluminiowy należy otworzyć szklany wlot powietrza okapu do góry, zwolnić zatrzask zamka filtra, a następnie wyciągnąć filtr ukośnie w dół. Po wyczyszczeniu osuszony filtr należy zamontować w korpusie okapu w kolejności odwrotnej.

➤ **Filtr z węglem aktywnym**

Filtr węglowy stosuje się wyłącznie wtedy gdy okap nie jest podłączony do przewodu wentylacyjnego.

Filtr węglowy można nabyć w sklepie ze sprzętem AGD lub u producenta okapu. W celu ułatwienia zakupu filtra należy odczytać typ okapu z tabliczki znamionowej znajdującej się wewnątrz korpusu okapu.

Tabliczka jest dostępna dopiero po zdemontowaniu aluminiowego filtra przeciwłuszczowego.

Filtr z węglem aktywnym posiada zdolność pochłaniania zapachów aż do swego nasycenia. Filtr tego typu nie nadaje się do mycia ani regeneracji powinien być wymieniany co najmniej raz na trzy miesiące lub częściej w sytuacji gdy okap jest intensywnie używany.

Aby zamontować filtr węglowy należy otworzyć szklany wlot powietrza okapu, zdjąć aluminiowy filtr przeciwłuszczowy, następnie przyłożyć filtr węglowy do wlotu powietrza turbiny i przekręcić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż nastąpi zablokowanie filtra w zaczepach znajdujących się na wlocie powietrza turbiny. Turbina zamontowana w okapie posiada dwa wloty powietrza, tak więc do prawidłowego działania okapu jako pochłaniacza zapachów należy zamontować dwa filtry węglowe.



Fot. - Turbina z zamontowanymi filtrami węglowymi

➤ Oświetlenie

Okap kuchenny wyposażony jest w dwie lampy LEDowe o mocy 1,8W każda i napięciu 12V. Lampy te mają żywotność do 80 000godzin i nie jest w nich przewidziana wymiana pojedynczych diod.

➤ Czyszczenie

Podczas normalnego czyszczenia okapu **nie należy**:

- ❑ Używać namoczonych szmatek lub gąbek ani strumienia wody.
- ❑ Stosować substancji żrących, zwłaszcza do czyszczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.
- ❑ Używać twardej, szorstkiej szmatki

Zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki oraz obojętnych środków myjących.

Oświadczenie producenta:

Producent deklaruje, że ten produkt spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE
- dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE

W związku z powyższym urządzenie zostało oznakowane symbolem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności.

Postępowanie ze użytym sprzętem:

Zgodnie z dyrektywą dotyczącą postępowania ze użytym sprzętem; po zakończeniu użytkowania tego urządzenia należy oddać go do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pod żadnym pozorem nie wolno wyrzucać go wraz z odpadami komunalnymi. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o punktach zbierania i usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu lokalny Urząd Gminy.



Z.P.H. „TOFLESZ”

25-620 KIELCE

ul. Kolberga 4

tel. +48 41 347-83-00

fax. +48 41 345-77-32

www.toflesz.com

e-mail: biuro@toflesz.com



KARTA GWARANCYJNA

1. Sprzedający gwarantuje sprawne działanie sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady fabryczne będą usuwane bezpłatnie.

2. Karta gwarancyjna jest ważna tylko wraz z dowodem zakupu.

3. Okap zostanie naprawiony w ciągu 14 dni roboczych, jeżeli klient dostarczy reklamowany towar do serwisu lub punktu sprzedaży.

4. Gwarancja nie obejmuje:

a) mechanicznych uszkodzeń sprzętu spowodowanych przez użytkownika,

b) uszkodzeń i wad wynikłych na skutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania lub konserwacji,

- stosowania niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, środków czyszczących bądź konserwujących,

- nieprzestrzegania zaleceń producenta w zakresie eksploatacji sprzętu poza warunkami indywidualnego gospodarstwa domowego (np.: w punktach zbiorowego żywienia, zakładach gastronomicznych, itp.),

- samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych,

c) przepalenia żarówki,

d) uszkodzeń spowodowanych czynnikami zewnętrznymi niezależnymi od producenta.

5. Gwarancji udziela się od daty wydania okapu udokumentowanej dowodem sprzedaży, który powinien zawierać datę zakupu i symbol urządzenia.

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczęć i podpis sprzedawcy

INFORMACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

Lp.	Data zgłoszenia	Data wykonania naprawy, podpis technika	Opis naprawy