

INSTRUKCJA  
OBSŁUGI

okap kuchenny **OK-7**  
**BLACK PEARL**  
**WHITE PEARL**  
**RED PEARL**  
**PEACOCK PEARL**  
**ZEBRA PEARL**

## Szanowny Kliencie

Stalście się Państwo właścicielami najnowszej generacji okapu kuchennego serii OK - 7.

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. Dzięki zainstalowanym filtrom z węglem aktywnym okap pracuje jako pochłaniacz zapachów. Okap nie wymaga podłączenia do przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz. Okap jest urządzeniem elektrycznym wykonanym w I klasie ochrony przeciwporażeniowej. Posiada niezależne, energooszczędne oświetlenie ledowe oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z czterech prędkości obrotowych. Okap przeznaczony jest do trwałego zawieszenia na suficie ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

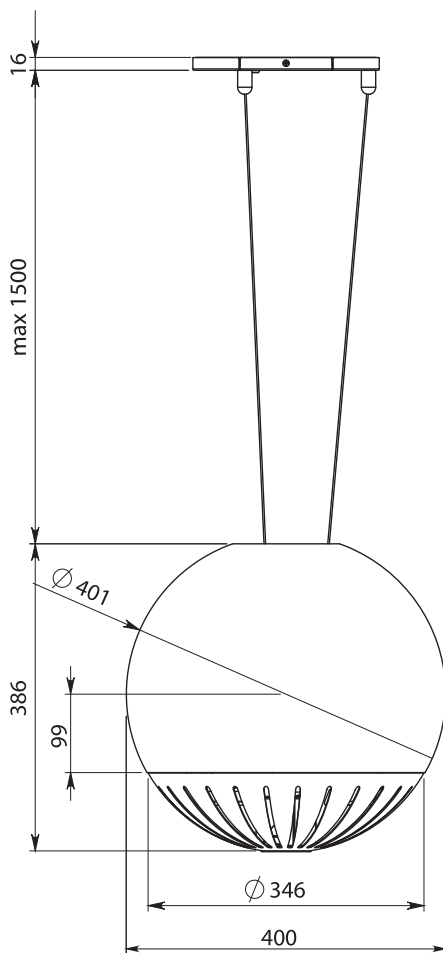
## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	200-230V ~50Hz
Ilość silników wentylatora:	1
Ilość filtrów aluminiowych:	1
Oświetlenie:	LED 1 x 3,6 W
Ilość stopni prędkości:	3
Szerokość:	400 mm
Maksymalna wydajność:	500 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny pobór mocy:	144 W
Poziom głośności:	30÷56 dB(A)
Rodzaj pracy:	pochłaniacz

## WARUNKI EKSPLOATACJI

- Okap kuchenny służy do neutralizowania nieprzyjemnych zapachów kuchennych oraz oczyszczania oparów powstałych podczas gotowania z nadmiaru tłuszczu. Należy zatem regularnie wymieniać filtry węglowe (przynajmniej raz na 3 miesiące lub częściej przy intensywnym użytkowaniu) oraz zczyścić filtr aluminiowy (przynajmniej raz na 2 miesiące gdyż nasycony tłuszczem jest łatwopalny).
- Urządzenie należy zamontować na wysokości nie niższej niż 650 mm od elektrycznej płyty kuchennej i 700 mm od kuchni gazowej.
- Pod okapem nadkuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia; podczas zdejmowania naczyń z nadpalnika, należy ustawić płomień minimalny.
- Potrawy przygotowywane na tłuszczach powinny być stale nadzorowane, ponieważ nagrzany tłuszcz może się łatwo zapalić.
- Przed każdą operacją czyszczenia, wymianą filtra lub przed podjęciem prac naprawczych należy wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.

# RYSUNKI TECHNICZNE



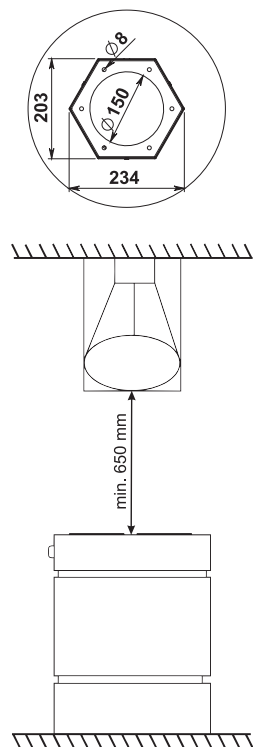
Okap OK-7 PEARL

## MONTAŻ

Przed przystąpieniem do montażu okapu należy podłączyć go do sieci elektrycznej (200-230V ~50Hz) w celu sprawdzenia czy oświetlenie i silnik działają prawidłowo.

W celu zamontowania okapu należy wykonać następujące czynności:

1. Umieścić w suficie kołki rozporowe ( $\varnothing$  8 mm) w miejscach odpowiadających otworom w górnej płycie stelaża okapu (można ułatwić sobie to zadanie wykonując papierowy szablon odwzorowujący rozmieszczenie otworów mocujących).
2. Po zainstalowaniu okapu powinien być zapewniony w miarę łatwy dostęp do gniazda elektrycznego w celu awaryjnego wyjęcia wtyczki i przerwania zasilania urządzenia. Po zainstalowaniu okapu powinna być zapewniona możliwość awaryjnego przerwania zasilania urządzenia.



## TRYB PRACY OKAPU KUCHENNEGO

### Pochłaniacz zapachów

Okap kuchenny OK-7 Pearl jest przystosowany do pracy jako pochłaniacz zapachów. Okap ma za zadanie przefiltrować powietrze znad kuchni usuwając z niego nadmiar tłuszczu oraz neutralizując nieprzyjemne zapachy powstałe podczas gotowania. Do prawidłowego funkcjonowania okapu konieczna jest regularna wymiana filtrów węglowych oraz oczyszczanie z tłuszczu filtru aluminiowego.

### 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

### Kontrolowanie pracy okapu

Działanie okapu OK-7 jest kontrolowane za pomocą pilota zdalnego sterowania, który komunikuje się z okapem za pośrednictwem fal radiowych. Korzystając z pilota jest konieczność aby był on skierowany w stronę okapu.



### KONSERWACJA

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia zapewni dobrą i bezawaryjną pracę okapu oraz przedłuży jego żywotność. Należy zwracać szczególną uwagę aby filtr przeciw tłuszczowy (aluminiowy) był czyszczony regularnie, a filtry z węglem aktywnym były wymieniane w zalecanych odstępach czasu.

#### Filtr przeciw tłuszczowy

Filtr przeciw tłuszczowy (aluminiowy) powinien być czyszczony co dwa miesiące w zmywarce do naczyń lub ręcznie przy użyciu łagodnego płynu do mycia naczyń.

Aby wyjąć filtr aluminiowy należy zwolnić zatrzask zamka, a następnie wyciągnąć filtr ukośnie w dół. Po wyczyszczeniu osuszony filtr należy zamontować w korpusie okapu.

#### Filtr z węglem aktywnym

Filtry węglowe stosuje się wyłącznie wtedy gdy okap nie jest podłączony do przewodu wentylacyjnego.

Filtry węglowe 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 i powinien być wymieniany co najmniej raz na trzy miesiące lub częściej w sytuacji gdy okap jest intensywnie używany.

Aby zamontować filtr węglowy należy zdjąć korpus z inox a następnie 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 w 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.



*Montaż filtrów węglowych do turbiny*

## Oświetlenie

Okap kuchenny wyposażony jest w lampę LED-ową o mocy 3,6W i napięciu 12V. Lampa ta ma żywotność do 10 000 godzin 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 zużyтым sprzętem:

Zgodnie z dyrektywą dotyczącą postępowania ze zużyтым 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.

## 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



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](http://www.toflesz.com), e-mail: [biuro@toflesz.com](mailto:biuro@toflesz.com)