

Toffesz

INSTRUKCJA OBSŁUGI



okap kuchenny **OK-6**
LINEA, LINEA GLASS

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 stanowił 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.

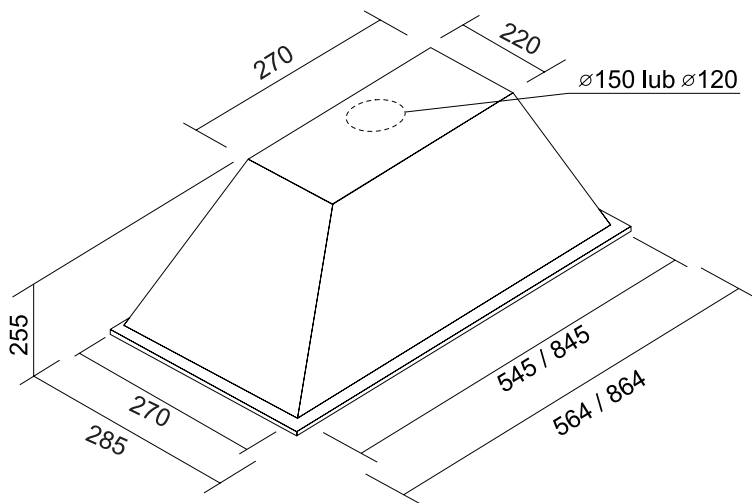
CHARAKTERYSTYKA

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 I klasie ochrony przeciwporażeniowej. Posiada niezależne oświetlenie LEDowe oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z sześciu prędkości obrotowych. Okap przeznaczony jest do trwałego zamontowania w szafce ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230V ~50Hz
Ilość silników wentylatora:	1
Ilość filtrów aluminiowych:	1 lub 2
Oświetlenie:	LED SMD 2 x 2,5 W
Ilość stopni prędkości:	4
Szerokość:	564/ 864 mm
Średnica wylotu:	Ø 150 mm lub Ø 120 mm
Maksymalna wydajność:	420 lub 820 m ³ /h
Maksymalny pobór mocy:	115 lub 275 W
Poziom głośności:	30 – 56 dB(A)
Rodzaj pracy:	wyciąg lub pochłaniacz

RYСУNEK TECHNICZNY



WARUNKI EKSPLOATACJI

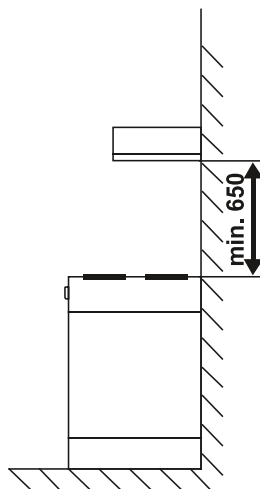
- Okap kuchenny służy do usuwania oparów kuchennych na zewnątrz, należy go zatem podłączyć do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (nie wolno podłączać okapu do kanałów kominowych, dymowych lub spalinowych będących w eksploatacji).
- Urządzenie należy zamontować na wysokości nie niższej niż 650 mm od elektrycznej płyty kuchennej i 700 mm od kuchni gazowej.
- Pod okapem nadkuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia; podczas zdejmowania naczyń z nad 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 w szafce należy wykonać następujące czynności:

1. W dolnej półce szafki należy wyciąć otwór o średnicy \varnothing 150 mm pod rurę odprowadzającą powietrze do kanału wentylacyjnego, oraz wywiercić cztery otwory pod wkręty mocujące okap.
2. Przymocować korpus okapu do szafki przy pomocy wkrętów (\varnothing 3,5 x 45 mm) dostarczonych razem z okapem.
3. Podłączyć okap do otworu odprowadzającego powietrze na zewnątrz za pomocą elastycznego przewodu o średnicy \varnothing 150 mm. Można też zamontować rurę o węższej średnicy \varnothing 120 mm, w tym celu na wylot turbiny trzeba założyć dołączoną redukcję.
4. Jeżeli okap ma pracować jako pochłaniacz zapachów należy zainstalować dwa filtry węglowe (pomijając punkt 3.), a w górnej części szafki wyciąć otwór wentylacyjny.
5. Podłączyć okap do sieci elektrycznej.



Po zainstalowaniu okapu powinien być zapewniony łatwy dostęp do gniazda elektrycznego w celu wyjęcia wtyczki od zasilania.

WYBÓR TRYBU PRACY OKAPU KUCHENNEGO

Ustawienie wyciągowego trybu pracy urządzenia

W trakcie wyciągowego trybu pracy okapu powietrze odprowadzane jest na zewnątrz specjalnym przewodem (\varnothing 150 mm lub \varnothing 120 mm). 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 gastronomii 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.

- Oznaczenia  i  służą do uruchomienia / wyłączenia wentylatora okapu oraz do wyboru prędkości jego pracy w przedziale od 0 do 6, piktogramy te wykorzystane będą również do ustawiania funkcji „Timer” oraz bieżącego czasu.
- Symbol  służy 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.
- 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 20 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 bieżący czas należy włączyć okap i następnie dotknąć i przytrzymać symbol . Po chwili zacznie 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.

Obsługa pilota zdalnego sterowania

Działanie okapu można kontrolować również za pomocą pilota zdalnego sterowania:



- Przycisk **ON/OFF** służy do uruchomienia lub wyłączenia turbiny okapu.
- Przyciskiem **LAMP** można włączyć lub wyłączyć oświetlenie w okapie.
- Przyciskami **LOW/-** i **HIGH/+** również można uruchomić lub wyłączyć turbinę okapu, a także wybrać prędkość wentylatora w przedziale od 0 do 6.
- Naciskanie przycisku **HIGH/+** zwiększa prędkość pracy wentylatora okapu aż do 6 biegu.
- Naciskanie przycisku **LOW/-** zmniejsza prędkość pracy turbiny okapu aż do jej całkowitego wyłączenia (0).
- Przycisk **TIME** służy do obsługi funkcji „Timer”.

KONSERWACJA

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

Filtr przeciwłuszczywy

Filtr przeciwłuszczywy (alumirowe) powinien być czyszony 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 przeciwłuszczywego.

Filtr z węglem aktywnym posiada zdolność pochła-



Montaż filtrów węglowych do turbiny

niania 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 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.

Oświetlenie

Okap kuchenny wyposażony jest w dwie lampy LEDowe o mocy 2,5 W każda i napięciu 12 V. Lampy te mają 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 zużytym sprzętem:

Zgodnie z dyrektywą dotyczącą postępowania ze zużytym 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

Toflesz

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