



INSTRUKCJA OBSŁUGI



okap kuchenny **OK-4**
BALTIC NAŚCIENNY

Szanowny Kliencie

Staliście się Państwo właścicielami najnowszej generacji okapu kuchennego serii OK - 4.

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 I klasie ochrony przeciwporażeniowej. Posiada niezależne, energooszczędne oświetlenie ledowe oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z sześciu prędkości obrotowych. Okap przeznaczony jest do trwałego zamontowania na ścianie ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

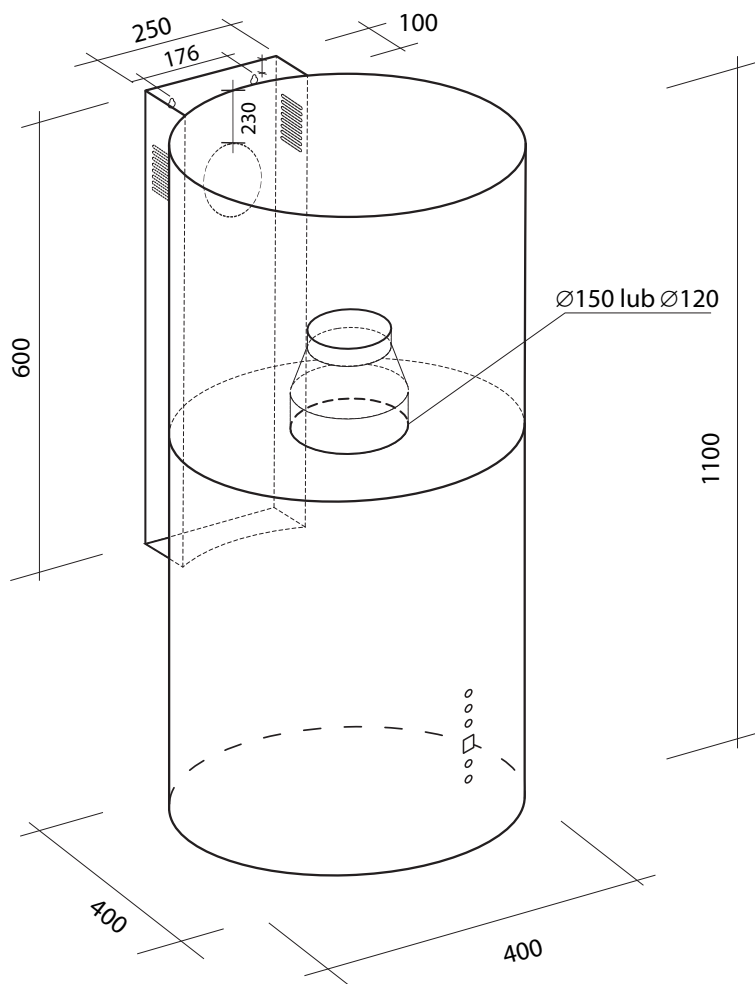
DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	200-230V ~50Hz
Ilość silników wentylatora:	1
Ilość filtrów aluminiowych:	1
Oświetlenie:	LED 2 x 2,5 W
Ilość stopni prędkości:	6
Szerokość:	400 mm
Średnica wylotu:	Ø150 mm lub Ø120 mm
Maksymalna wydajność:	650 m ³ /h
Maksymalny pobór mocy:	145 W
Poziom głośności:	30÷56 dB(A)
Rodzaj pracy:	wyciąg lub pochłaniacz
Panel sterowania:	panel dotykowy oraz pilot zdalnego sterowania

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 spaliniowych 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 palnika, należy ustawić płomień minimalny.
- Potrawy przygotowywane na tłuszczach powinny być stale nadzorowane, ponieważ nagrany tłuszcz może się łatwo zapalić.
- Filtr przeciw tłuszczowy aluminiowy należy czyścić w zmywarce 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 niefunkcyjnym (np. grzejniki przepływowe, piece na paliwa ciekłe, termy) należy zadbać o wystarczającą wentylację (dopływ świeżego powietrza).

RYSUNKI TECHNICZNE



Okap OK-4 Baltic naścienny

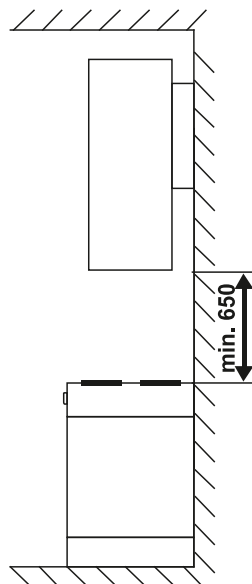
MONTAŻ

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. Zawiesić korpus okapu na wkręconych uprzednio w ścianę kołkach rozporowych (\varnothing 8 mm).
2. 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.
3. Jeżeli okap ma pracować jako pochłaniacz zapachów należy zainstalować filtry węglowe pomijając punkt 2).
4. Podłączyć okap do sieci elektrycznej.

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



TRYB PRACY OKAPU KUCHENNEGO

Pochłaniacz zapachów

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 kominie okapu. Przy tym ustawieniu należy zamontować filtry węglowe.

Prędkość turbiny okapu

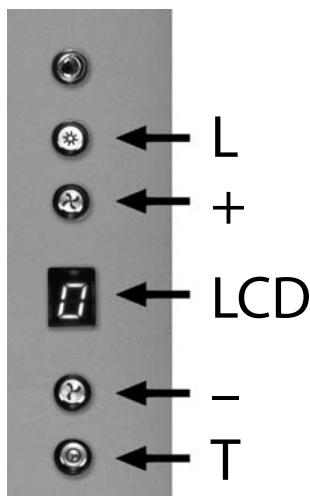
Prędkość najniższą i średnią należy stosować przy normalnych warunkach oraz małym natężeniu oparów. Natomiast prędkość najwyższą należy stosować tylko przy dużym stężeniu oparów kuchennych, np. podczas grillowania bądź smażenia.

Bezpieczeństwo przy użytkowaniu

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

Obsługa panelu sterowania Okapu OK-4 Báltic naścienny:

Działanie okapu jest kontrolowane za pomocą elektronicznego przełącznika zespolonego:



- Przyciski „+” i „-” służą do uruchomienia lub wyłączenia turbiny okapu, a także wyboru prędkości wentylatora w przedziale od 0 do 6.
- Wyświetlacz „LCD” informuje o wybranej prędkości pracy turbiny okapu, wyświetlane są na nim również informacje odnośnie funkcji „Timer”.
- Przycisk „T” służy do obsługi funkcji „Timer”, która jest opisana poniżej.
- Naciskanie przycisku „+” zwiększa prędkość pracy wentylatora aż do 6 biegu.
- Naciskanie przycisku „-” zmniejsza prędkość pracy turbiny okapu aż do jej całkowitego wyłączenia (0).
- Przycisk „L” służy do włączania i wyłączania oświetlenia.

W okapie kuchennym typu OK-4 istnieje możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia się turbiny okapu w czasie programowalnym do 9 minut. Uruchomienie „Timera” następuje przez wciśnięcie przycisku „T” podczas pracy okapu na żądanym biegu, wówczas na wyświetlaczu zacznie migać liczba oznaczająca ilość minut, po których wentylator okapu wyłączy się automatycznie. Używając przycisków „+” i „-” można ustawić żądany czas pracy urządzenia. Cyfra „1” na wyświetlaczu odpowiada jednej minucie pracy okapu, itd. Aby potwierdzić swój wybór i rozpocząć odmierzenie czasu można wcisnąć przycisk „T” lub zaczekać 5 sek. nie naciskając w tym czasie żadnego przycisku. Pulsująca kropka na wyświetlaczu oznacza, że „Timer” odmierza czas do wyłączenia turbiny okapu. Rezygnacja z funkcji „Timer” następuje poprzez kolejne naciśnięcie przycisku „T” w trakcie odmierzania czasu.

Obsługa za pomocą pilota:

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 przeciwtłuszczowy był czyszczony regularnie, a filtry z węglem aktywnym były wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

Filtr przeciwtłuszczowy

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

Aby wyjąć filtr alumiiniowy 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 alumiiniowego filtra przeciwtłuszczowego.



Montaż filtrów węglowych do turbiny

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 aluminiowy filtr przeciwtłuszczowy, 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, więc do prawidłowego działania okapu jako pochłaniacza zapachów należy zamontować dwa filtry węglowe po prawej i lewej stronie turbiny.

Oświetlenie

Okap kuchenny wyposażony jest w dwie lampy LED-owe SMD 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



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