



INSTRUKCJA OBSŁUGI



okap kuchenny **OK-6**
TRAPE GLASS,
SANDY MINI GLASS,
SANDY MAXI 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.

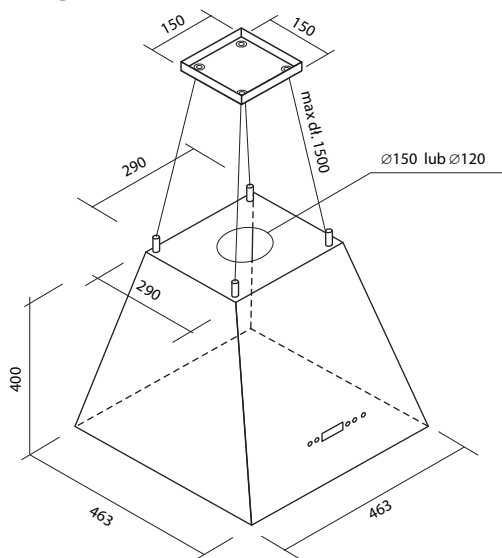
CHARAKTERYSTYKA

Okap kuchenny służy do oczyszczania oparów powstałych w procesie przyrządzania potraw z nadmiaru tłuszczu oraz neutralizacji nieprzyjemnych zapachów. Jest on przeznaczony do użytku domowego, działa jako pochłaniacz zapachów. Okap fabrycznie wyposażony jest w filtry węglowe, które należy systematycznie wymieniać dla zapewnienia prawidłowej filtracji powietrza w kuchni. Ze względów estetycznych ta wersja okapu nie jest przeznaczona do usuwania powietrza na zewnątrz pomieszczenia w związku z czym okap nie wymaga podłączenia do przewodów wentylacyjnych. 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 zawieszenia na suficie ponad kuchenką gazową lub elektryczną, w przypadku sufitu podwieszanego należy wykonać specjalne wzmocnienie z profili metalowych."

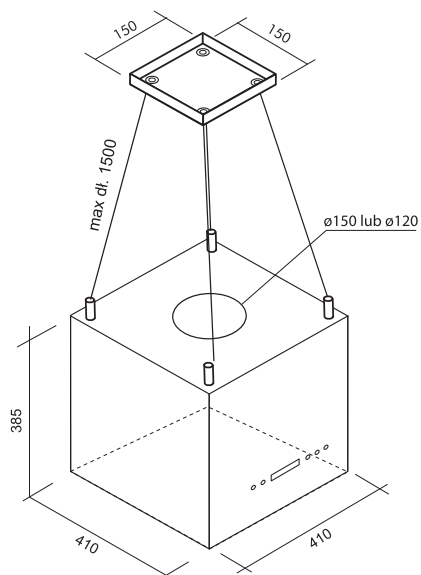
DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230V ~50Hz
Ilość silników wentylatora:	1
Ilość filtrów aluminiowych:	1
Oświetlenie:	LED SMD 2 x 2,5 W
Ilość stopni prędkości:	6
Szerokość:	Trape Glass – 463 mm, Snady Mini Glass – 410 mm, Sandy Maxi Glass – 610 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:	pochłaniacz
Panel sterowania:	panel dotykowy oraz pilot zdalnego sterowania

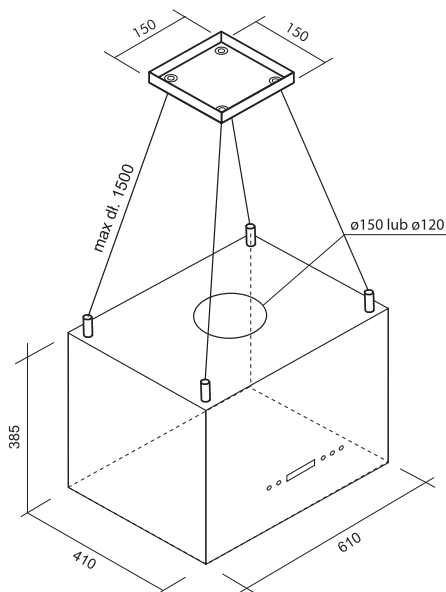
RYSUNKI TECHNICZNE



Okap OK-6 Trape Glass



Okap OK-6 Sandy Mini Glass



Okap OK-6 Sandy Maxi Glass

WARUNKI EKSPLOATACJI

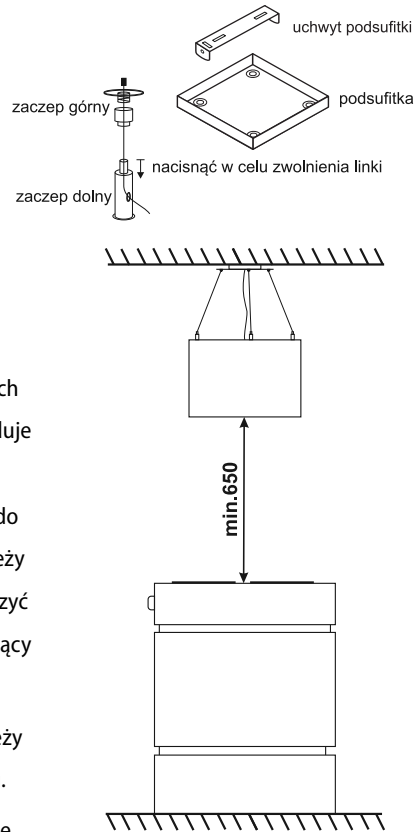
- Okap kuchenny służy do oczyszczania oparów kuchennych z nadmiaru tłuszczu oraz neutralizacji nieprzyjemnych zapachów dlatego bardzo ważne jest aby regularnie czyścić filtr aluminiowy oraz wymieniać filtry węglowe.
- Okap kuchenny w tej wersji działa tylko jako pochłaniacz i może być podłączony do kanału wentylacyjnego.
- 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.
- 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 odłączyć okap od zasilania 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 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. W suficie, centralnie nad kuchnią lub płytą grzewczą należy zaznaczyć otwory pod uchwyt podsufitki okapu. W wyznaczonych miejscach na suficie należy wywiercić otwory na kołki rozporowe ($\varnothing 10$ mm), a następnie przymocować nimi uchwyt podsufitki do sufitu.
2. Do podsufitki należy przykręcić (w zależności od modelu okapu 3 lub 4) zaczepy górne. Następnie przez zaczepy górne trzeba przewlec linki na których zawisnie okap. W środkowej części podsufitki znajduje się otwór przez, który należy przeciągnąć przewód elektryczny okapu. Przewód ten należy podłączyć do kostki elektrycznej znajdującej się przy suficie. Należy zwrócić szczególną uwagę aby prawidłowo podłączyć przewody w kostce elektrycznej, przewód uziemiający jest oznaczony kolorem żółtym.
3. Przygotowaną w powyższy sposób podsufitkę należy przykręcić do uchwyty przymocowanego do sufitu.
4. Końce linek należy przeciągnąć przez zaczepy dolne, które znajdują się na wierzchu korpusu okapu. Naciskając na górną część zaczepu dolnego można regulować długość linki tak aby wszystkie linki były jednakowej długości, a okap wisiał w poziomie.










Obsługa panelu sterowania okapu OK-6:




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 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.

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”.

TRYB PRACY OKAPU KUCHENNEGO

Pochłaniacz zapachów

Okap wiszący na linkach powinien pracować jako pochłaniacz zapachów. W takim trybie pracy przefiltrowane powietrze wraca z powrotem do pomieszczenia poprzez otwór znajdujący się na w górnej części okapu. Otworu tego niewolno przykrywać. Do prawidłowego funkcjonowania okapu niezbędne są filtry węglowe, które muszą być założone na wloty powietrza turbiny znajdującej się wewnątrz okapu. Istnieje także możliwość podłączenia okapu za pomocą rury nierdzewnej lub rury spiro do kanału wentylacyjnego, który powinien znajdować się centralnie nad okapem.

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 gastronomii przemysłowej).

KONSERWACJA

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

Filtr przeciwłuszczywy

Filtr przeciwłuszczywy (alumiiniowy) 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 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 model okapu z tabliczki znamionowej znajdującej się wewnątrz korpusu okapu. Tabliczka jest dostępna dopiero po zdemontowaniu alumiiniowego filtra przeciwłuszczywego.

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 filtr alumiiniowy przeciwłuszczywy, następnie przyłożyć filtr węglowy do wlotu powietrza turbiny i przekręcić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż nastąpi zablokowanie filtra w zaczech 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 po prawej i po lewej stronie turbiny.



Montaż filtrów węglowych do 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 i lakierowanej.
- 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.

Notatki:

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) spalenia LED SMD,
 - 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