

## X. INFORMACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

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

# Toflesz

## INSTRUKCJA OBSŁUGI: okapów kuchennych



**OK-2 RONDO**



**OK-2 TURBO**

**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

## Szanowny Kliencie

Staliście się Państwo właścicielami najnowszej generacji okapu kuchennego.

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.

## I. SPECJALNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO DZIAŁANIA OKAPU

1. Przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
2. Instalację okapu należy przeprowadzić zgodnie z opisem i wytycznymi przedstawionymi w rozdziale „Montaż”.
3. Okap nadkuchenny może być podłączony tylko do gniazda zasilającego o napięciu znamionowym 230V~ i częstotliwości 50Hz. Przed podłączeniem okapu należy sprawdzić, czy gniazdo jest wyposażone w sprawnie funkcjonujące uziemienie.
4. Niedopuszczalne jest, aby elektryczne gniazda zasilające instalacji stałej znajdowały się pod okapem;
5. Należy zwracać uwagę, aby przewód zasilający nie znajdował się pod okapem;
6. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub u pracownika zakładu serwisowego albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
7. W przypadku uszkodzenia okapu, naprawa może być przeprowadzona u wytwórcy lub u pracownika zakładu serwisowego albo przez wykwalifikowaną osobę.

## 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.



## IX. 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 i z oryginalnym opakowaniem w jakim okap został kupiony od producenta.
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) spalenie 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.
6. **W przypadku zwrotu okapu do producenta lub wysyłki okapu do serwisu powinien być on zapakowany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu.**

## VIII. OŚWIADCZENIE PRODUCENTA:

Okap nadkuchenny spełnia wszystkie wymagania określone w przepisach UE mających do niego zastosowanie. W związku z powyższym dla okapu została wystawiona deklaracja zgodności a okap został oznakowany oznaczeniem CE.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE Nr 7/OK-2/2015  
w zakresie Dyrektyw: 2006/95/WE; 2004/108/WE; 2009/125/WE; 2011/65/UE**

Zakład Produkcyjno-Handlowy „Toflesz”  
ul. Kolberga 4, 25-620 Kielce, Polska.

Zakład Produkcyjno-Handlowy „Toflesz” oświadcza na własną odpowiedzialność, że okap nadkuchenny marki TOFLESZ model:

**TURBO 50/60; RONDO 50/60;**

**do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:**

- dyrektywa niskonapięciowa „LVD” 2006/95/WE
- dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej „EMC” 2004/108/WE
- dyrektywa ekoprojekt dla produktów związanych z energią „ErP” 2009/125/WE
- dyrektywa ograniczenia niektórych pierwiastków „RoHS” 2011/65/UE

i jest zgodny z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 60335-2-31:2015-02 (EN 60335-2-31:2014)

PN-EN 60335-1:2012 (EN 60335-1:2012+A11:2014)

PN-EN 62233:2008 (EN 62233:2008)

PN-EN 55014-1:2012 (EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011)


PN-EN 61000-3-2:2014-10 (EN 61000-3-2:2014)

PN-EN 61000-3-3:2013-10 (EN 61000-3-3:2013)

PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009 (EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008)

PN-EN 50581:2013-03 (EN 50581:2012)

i niżej wymienioną specyfikacją: Rozporządzenie Komisji (UE) nr 66/2014

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono oznaczenie  : 15

Kielce, 19.12.2015  
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko  
i podpis osoby upoważnionej)

(funkcja)

- Należy zwracać uwagę, aby w pomieszczeniu była odpowiednia wentylacja powietrza, gdy okap kuchenny jest używany w tym samym czasie, co urządzenia spalające gaz lub inne paliwa (nie dotyczy tylko okapów pracujących jako pochłaniacze zapachów, które dostarczają powietrze z powrotem do pomieszczenia);
- Szczegóły dotyczące sposobu i częstotliwości czyszczenia są opisane w rozdziale „Konserwacja”;
- Przed każdą operacją czyszczenia, wymianą filtra lub wymianą lampy należy wyjąć wtyczkę okapu z elektrycznego gniazda zasilającego;
- Istnieje ryzyko pożaru, jeżeli czyszczenie nie odbywa się zgodnie z zaleceniami;
- 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;
- UWAGA:** Dostępne części okapu mogą się nagrzewać w przypadku korzystania z urządzenia do gotowania.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Zapis dotyczy tylko okapów, które nie mają wtyczki na przewodzie zasilającym (są na stałe podłączone do instalacji elektrycznej). Ponieważ okap nie jest wyposażony w przewód zasilający nieodłączalny i wtyczkę, mające przerwy stykowe na wszystkich biegunach, zapewniające pełne odłączenie w warunkach prze-

pięć kategorii III, to takie środki odłączające powinny być umieszczone w stałej instalacji elektrycznej zgodnie z przepisami dotyczącymi takiej instalacji.

## II. 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 trzech prędkości obrotowych. Okap przeznaczony jest do trwałego zamontowania na ścianie ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

## III. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	200-230V ~50Hz
Ilość silników wentylatora:	1
Ilość filtrów aluminiowych:	1
Oświetlenie:	Rondo: 1 x 25 W Turbo: 2 x 25 W
Ilość stopni prędkości:	3
Szerokość:	Rondo 500 / 600 mm Turbo 500 / 600 mm
Średnica wylotu:	90 x 90 mm lub $\varnothing$ 100 mm
Maksymalna wydajność:	350 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny pobór mocy:	Rondo – 140 W / Turbo – 165 W
Poziom głośności:	
1 bieg	45 dB(A)
2 bieg	53 dB(A)
3 bieg	66 dB(A)
Rodzaj pracy:	wyciąg lub pochłaniacz

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 dwa aluminiowe filtry przeciwtłuszczowe, 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.



Montowanie filtra węglowego

### Oświetlenie

Okapy kuchenne OK-2 Rondo i Turbo wyposażone są w jedną żarówkę tradycyjną świeczkową o gwincie E14 i mocy 25 W oraz napięciu 230 V. W celu wymiany uszkodzonej żarówki należy wyjąć filtr aluminiowy, następnie wymienić uszkodzoną żarówkę używając do tego celu szmatki lub papieru. Na końcu ponownie zamontować filtr aluminiowy w okapie.

**Zwróć uwagę aby moc nowej żarówki nie była większa niż 25 W.**

### Czyszczenie

Podczas normalnego czyszczenia okapu NIE NALEŻY:

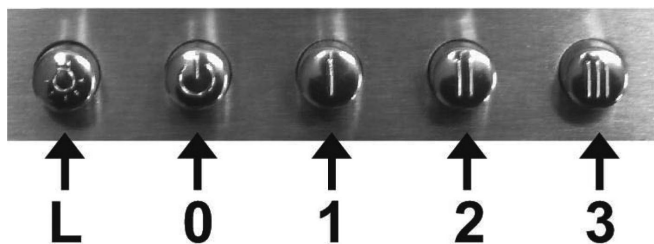
- Używać namoczonych szmatek lub gąbek ani strumienia wody.
- Stosować substancji żrących, zwłaszcza do czyszczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.
- Używać twardej, szorstkiej szmatki.

Zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki oraz obojętnych środków myjących.

## Obsługa panelu sterowania okapów: RONDO, TURBO

Działanie okapu jest kontrolowane za pomocą przełącznika zespolonego:

- Przyciski 1, 2, 3 służą do włączania urządzenia, a także do wyboru prędkości wentylatora w przedziale od 1 do 3.
- Przycisk „L” służy do włączania i wyłączenia oświetlenia.
- Przycisk „0” służy do włączania i wyłączenia pracy wentylatora.



## VII. 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 filtr z węglem aktywnym był wymieniany zgodnie z zaleceniami producenta.

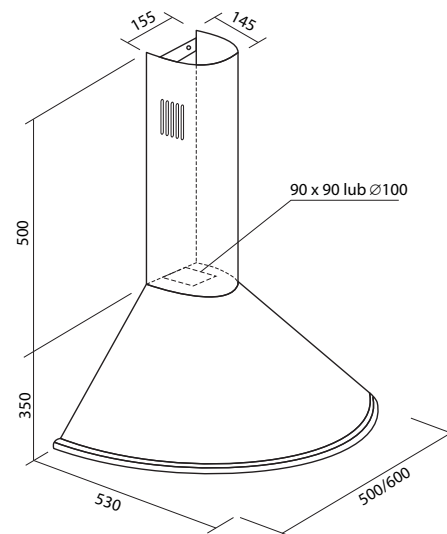
### Filtr przeciwtłuszczowy

Filtry przeciwtłuszczowe (alumińowe) powinny być czyszczone 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

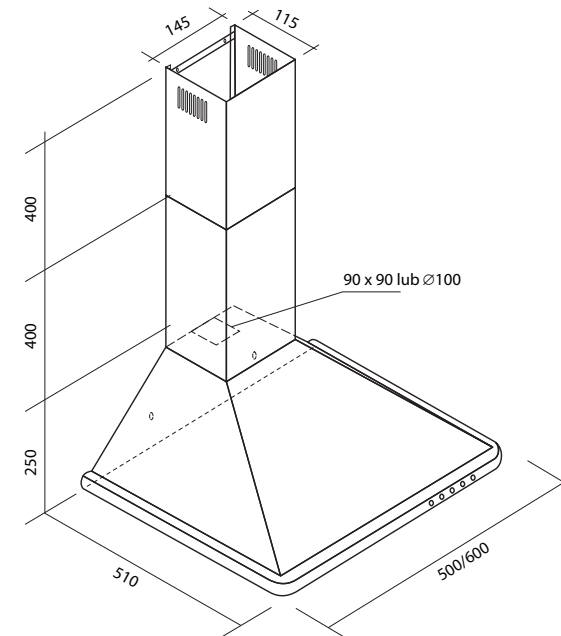
Filtr węglowy stosuje się wyłącznie wtedy gdy okap nie jest podłączony do przewodu wentylacyjnego. Filtr węglowy można nabyć w sklepie ze sprzętem AGD lub u producenta okapu. W celu ułatwienia zakupu filtra należy odczytać typ okapu z tabliczki znamionowej znajdującej się wewnątrz korpusu okapu. Tabliczka jest dostępna dopiero po zdemontowaniu aluminiowego filtra przeciwtłuszczowego.

## RYSUNKI TECHNICZNE



**Okap OK-2 RONDO**  
waga netto – 5,70 kg  
waga brutto – 8,00 kg

Okap OK-2 RONDO



**Okap OK-2 TURBO**  
waga netto – 5,45 kg  
waga brutto – 7,10 kg

Okap OK-2 TURBO

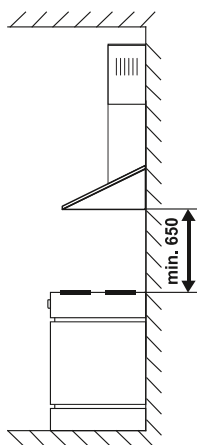
## IV. MONTAŻ

Powietrze odprowadzane z okapu nie może być odprowadzane do komina, który jest używany do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa.

Przed przystąpieniem do montażu okapu należy podłączyć go do sieci elektrycznej (200-230V ~50Hz) w celu sprawdzenia czy oświetlenie i silnik działają prawidłowo. W miejscu instalacji okapu powinien być zapewniony w miarę łatwy dostęp do gniazda elektrycznego w celu awaryjnego wyjęcia wtyczki i przerwania zasilania urządzenia.

W celu zamontowania okapu należy wykonać następujące czynności:

1. Zdemontować filtr aluminiowy wewnątrz okapu, ułatwi to dostęp do wnętrza okapu w celu jego montażu. Przyłożyć korpus okapu do ściany w miejscu gdzie powinien być on zamocowany, zachowując minimalną odległość od płyty grzewczej lub kuchenki. W górnej części korpusu zaznaczyć w 2 otworach montażowych miejsca pod kołki rozporowe (Ø 8 mm lub Ø10 mm). W dolnej części korpusu znajdują się 2 dodatkowe otwory o średnicy Ø 5 mm. Po zaznaczeniu i wywierceniu otworów zawiesić okap w uprzednio wkręconych kołkach rozporowych i dokładnie sprawdzić jego mocowanie. Poprawne zamocowanie okapu pozwoli wyeliminować mogące powstawać podczas pracy okapu wibracje i drgania.
  3. Podłączyć okap do otworu odprowadzającego powietrze na zewnątrz za pomocą elastycznego przewodu spiro o średnicy Ø 100 mm lub za pomocą sztywnych rur kwadratowych o przekroju 90x90 mm.
  4. Jeżeli okap ma pracować jako pochłaniacz zapachów należy zainstalować filtr węglowy (pomijając punkt 2).
  5. W celu zamocowania maskownic w górnej części okapu należy włożyć do maskownicy zewnętrznej, maskownicę wewnętrzną i zainstalować je na korpusie okapu. W zależności od potrzeb wysunąć komin wewnętrzny na wybraną wysokość i zaznaczyć miejsce do przykręcenia opaski łączeniowej do ściany. Wówczas należy przykręcić blachowkrętami komin z opaską łączeniową.
- Należy pamiętać, że maskownica okapu Rondo ma max. 500 mm, a maskownice okapu Turbo wysuwają się na odległości max. 750 mm od góry korpusu okapu.
5. Podłączyć okap do sieci elektrycznej.



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

## V. WYBÓR TRYBU PRACY OKAPU KUCHENNEGO

### Ustawienie wyciągowego trybu pracy urządzenia

W trakcie wyciągowego trybu pracy okapu powietrze odprowadzane jest na zewnątrz specjalnym przewodem (Ø 100 mm lub 90x90 mm). Przy tym ustawieniu należy usunąć ewentualny filtr węglowy z okapu.

### 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 filtr węglowy. Zaleca się raz na 6 miesięcy wymienić zużyty filtr węglowy na nowy.

### 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.

## VI. OBSŁUGA OKAPU

### Bezpieczeństwo przy użytkowaniu

W przypadku użytkowania kuchni gazowej trzeba zwrócić szczególną uwagę na to aby nie używać palnika bez postawionego na nim naczynia. Podczas zdejmowania naczyń z gazu należy ustawić minimalną wielkość płomienia.

Prace kuchenne z użyciem olejów i tłuszczów pod okapem mogą być wykonywane tylko pod stałym nadzorem z powodu niebezpieczeństwa pożaru. W przypadku oleju już używanego rośnie ryzyko powstania samozapłonu.

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).