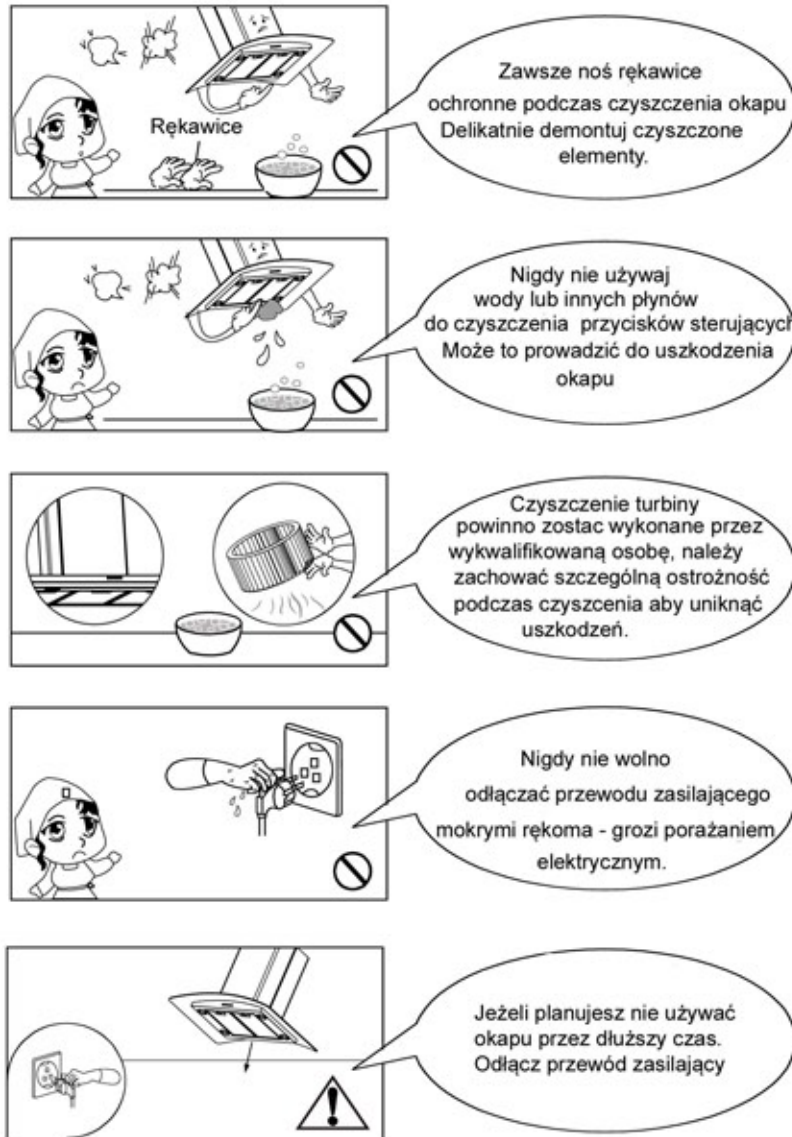


**Importer:
Global Income
ul. Polska 19
81-339 Gdynia
www.berdsen.pl**

Okap kuchenny
BERDSEN
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Proszę dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją



Spis treści

Dane techniczne	1
Wymiary	1-2
Nazwy elementów	3-4
Montaż	6-8
Użytkowanie	9-10
Konserwacja	10-11
Czyszczenie wirnika	11
Wymiana żarówek	12
Instrukcja bezpieczeństwa	13-14

Aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska urządzenie należy przekazać do wyspecjalizowanych służb zajmujących się utylizacją lub skupem surowców wtórnych.

Okap należy doprowadzić do stanu uniemożliwiającego dalsze wykorzystanie - odciąć przewód zasilający.

Przy pozbywaniu się opakowania należy przestrzegać lokalnych przepisów regulujących postępowanie z tego typu materiałami.

Szanowny Kliencie

Jesteśmy pewni, że nasz okap kuchenny w pełni zaspokoi Twoje potrzeby. Proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją odnośnie sposobu instalacji, użytkowania oraz konserwacji, aby w pełni cieszyć się z możliwości oferowanych przez nasz okap.

Dane techniczne

Model No.: RS-C902 RS-C902(60)

Moc całkowita 254W

Moc silnika 250W

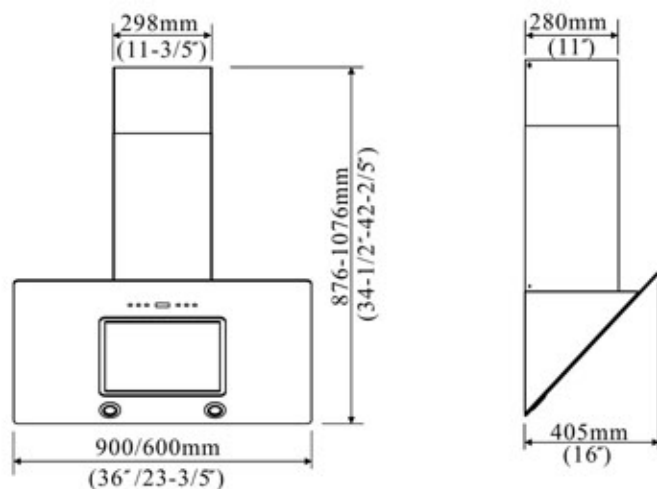
Oświetlenie 2 x 2W

Napięcie 220 V 230 V 240 V 110 V 120 V

Częstotliwość: 50 Hz 60Hz

Filtr aluminiowy 6-cio warstwowy

Wymiary



1

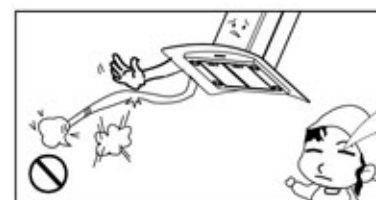
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA



Okapu nie wolno w żadnym przypadku przyłączać do będących w eksploatacji kominów dymowych lub gazowych innych urządzeń (bojler, kocioł, piec itp.).



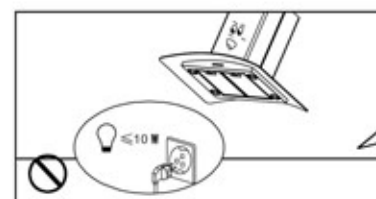
Nie wolno pozostawiać otwartego ognia



W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, przewód powinien być wymieniony na nowy wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę.



Konserwacja okapu powinna być przeprowadzana regularnie i zgodnie z niniejszą instrukcją. Nie stosowanie się do zaleceń grozi pożarem.



Wymiana żarówki powinna być przeprowadzona przez kompetentną osobę. Należy używać żarówek halogenowych o mocy nie większej niż 10w lub LED <2W

10

WYMIANA ŻARÓWKI

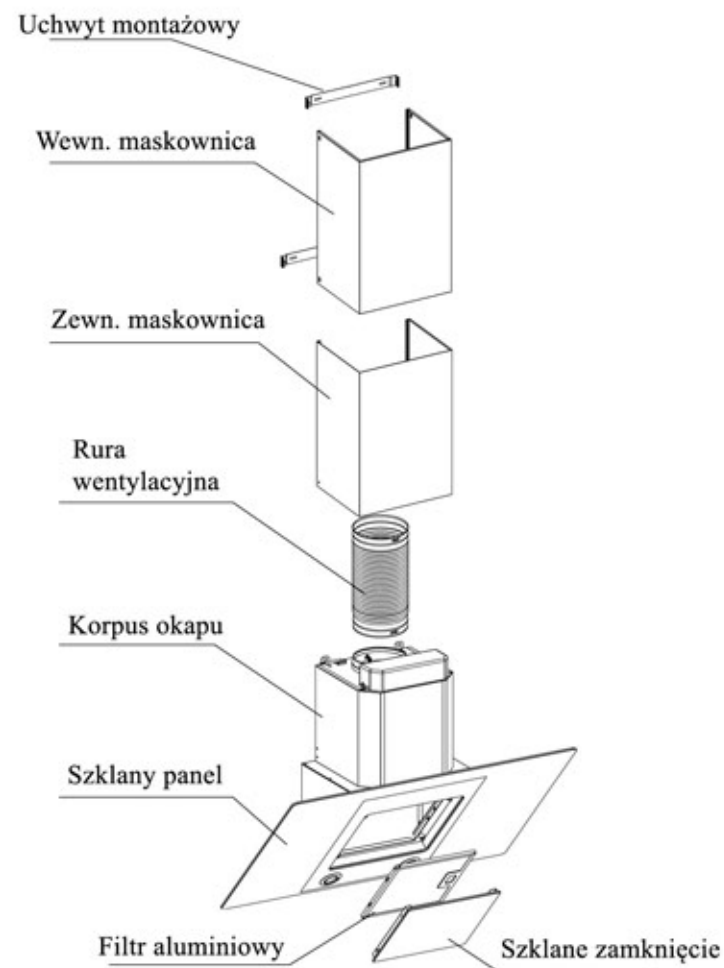
UWAGA: ŻARÓWKA I JEJ OBUDOWA MOGĄ BYĆ GORĄCE.
NALEŻY ODCZEKAĆ DO MOMENTU OSTUDZENIA OŚWIETLENIA
ABY UNIKNĄĆ POPARZENIA.

Upewnij się, że okap jest wyłączony i odłączony od zasilania.

1. Zdejmij filtr aluminiowy i odłącz przewody zasilające
2. Wciśnij zaciski sprężynowe zgodnie ze wskazaniem strzałek na rysunku.
3. Wymień żarówkę na nowa tego samego typu.
4. Umieść żarówkę w oprawce, następnie podłącz przewody.

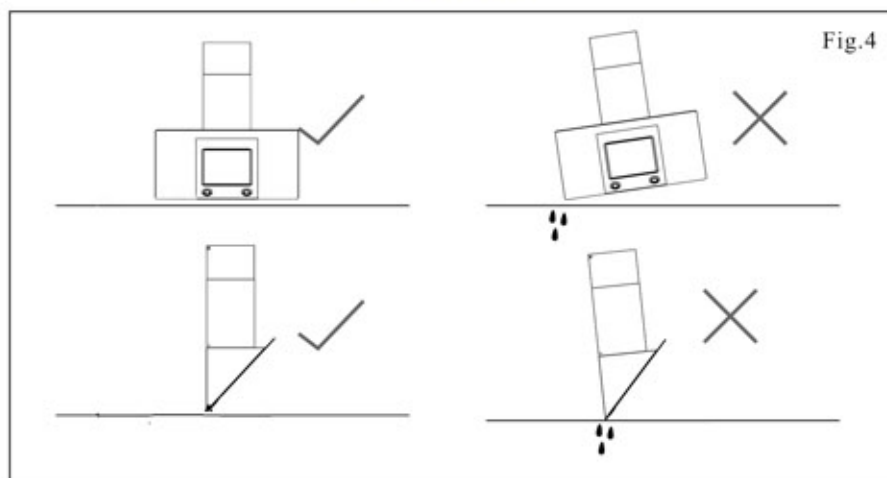
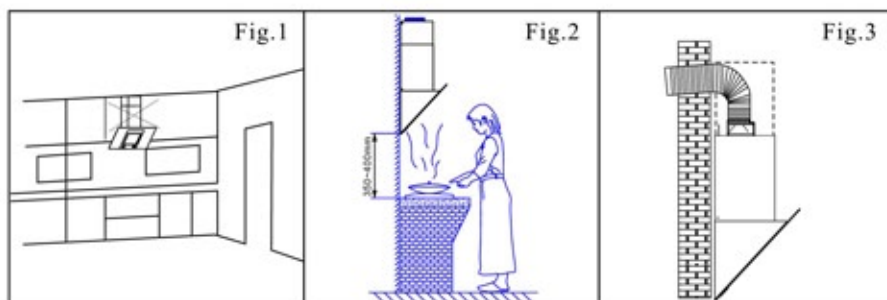


Elementy okapu



Z powodów bezpieczeństwa odstęp między dolną krawędzią okapu i płytą kucharki elektrycznej musi wynosić co najmniej 65 cm a przy kuchenkach gazowych co najmniej 75 cm.

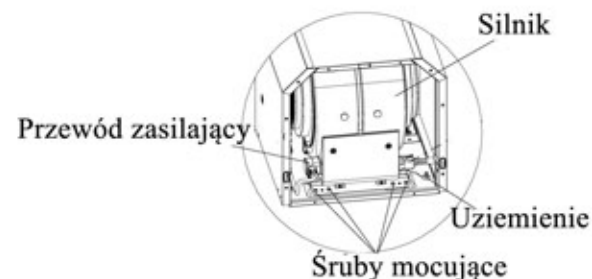
- Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy sprawdzić, czy podane napięcie na tabliczce znamionowej jest zgodne z istniejącym miejscowym napięciem sieci. Tabliczka znamionowa znajduje się wewnątrz okapu i będzie widoczna po zdjęciu metalowych filtrów.
- Przy trybie pracy z wyciągiem, system wentylacyjny musi mieć średnicę, co najmniej 120 mm. Przy układaniu kanału wyciągu trzeba wziąć pod uwagę, co następuje:
 - wybierać krótkie, proste odcinki wyciągu,
 - używać możliwie jak najmniej kolanek rurowych,
 - nie układać rur pod ostrymi kątami, lecz w łagodne łuki,
 - przewody wyciągu i rury o średnicy mniejszej niż 120 mm są niezdadne do użytku.
- Przy wierceniu wymaganych otworów pod dyble trzeba zatroszczyć się o to, aby podłoże było stabilne oraz aby nie uszkodzić istniejących instalacji.
- Maksymalna masa przedmiotów umieszczanych na okapie lub powieszonych na nim nie może przekraczać 2 kilogramów!



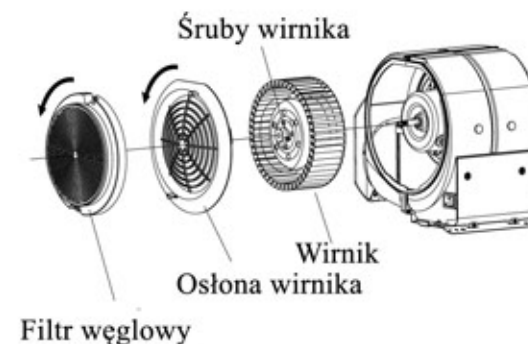
3

2. Filtr aluminiowy powinien być czyszczony co tydzień. Należy namoczyć metalowy filtr w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń, czyścić miękką szczotką, a następnie spłukać letnią wodą. Ewentualnie powtórzyć proces czyszczenia.
 - Filtry metalowe mogą być czyszczone także w zmywarkach przy normalnym programie i temperaturze nie wyższej niż 55 ° C.
3. Silnik okapu oraz elementy wewnętrzne powinny być czyszczone co około 6 miesięcy (w zależności od częstotliwości używania) przez wykwalifikowaną osobę.
4. Nie wolno czyścić silnika wodą ani innym płynem.

Czyszczenie wirnika



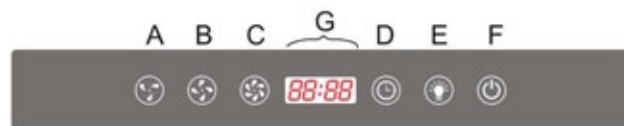
1. Zdejmij filtry węglowe.
2. Odłącz wszystkie przewody.
3. Odkręć śruby mocujące wirnik.
4. Zdejmij wirnik.



8

Użytkowanie

1. Panel Soft touch



Dotknięcie A uruchamia wyciąg z małą prędkością, kolejne wyłącza.

Dotknięcie B uruchamia wyciąg ze średnią prędkością, kolejne wyłącza.

Dotknięcie C uruchamia wyciąg z maksymalną prędkością, kolejne wyłącza.

Kiedy okap jest wyłączony, przytrzymanie przycisku D przez 3 sekundy, uruchomi ustawienie zegara, przycisk C ustawia godziny, E minuty. Wciśnięcie D przy włączonym okapie, ustawia czas pracy urządzenia, każde przyciśnięcie wydłuża czas o 5 minut, max 60 minut.

Przycisk E włącza światło, kolejne przyciśnięcie je wyłącza.

Kiedy okap jest włączony, przycisk F ustawi jednoczyninutowy czas pracy, okap będzie pracował przez 60 sekund, następnie wyłączy się.

KONSERWACJA

UWAGA: ZAWSZE PRZED ROZPOCZĘCIEM KONSERWACJI UPEWNIJ SIĘ, ŻE OKAP JEST ODŁĄCZONY OD ZASILANIA. ABY UTRZYMAĆ OKAP W OPTYMALNEJ KONDYCJI ZALECENE JEST REGULARNE CZYSZCZENIE ELEMENTÓW OKAPU.

1. Do czyszczenia powierzchni okapu należy używać mydła w płynie lub delikatnego detergentu. Osuszyć miękką szmatką.

MONTAŻ

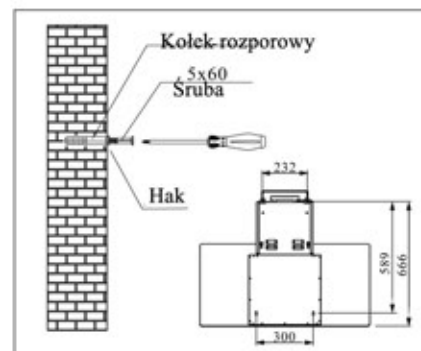
Uwaga

Okap może mieć bardzo ostre krawędzie. Przy wykonywaniu czynności montażowych zalecane jest używanie rękawic ochronnych.



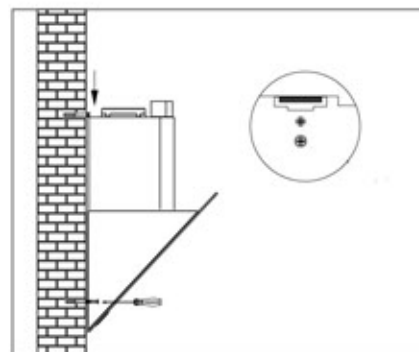
Krok 1:

Należy wybrać miejsce montażu, zgodnie z zaleceniami odnośnie odległości pomiędzy okapem a kuchenką.



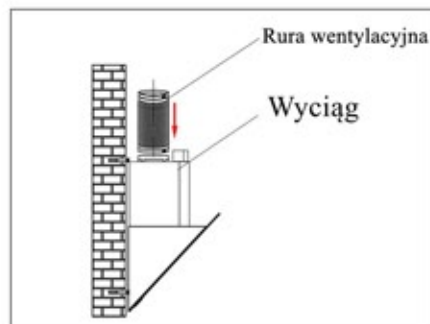
Krok 2:

Wywierć w ścianie 4 otwory o średnicy 8mm i głębokości ok 60-70mm. Umieść kołki rozporowe w otworach. Wkręć śruby 5x60mm (załączone w komplecie)

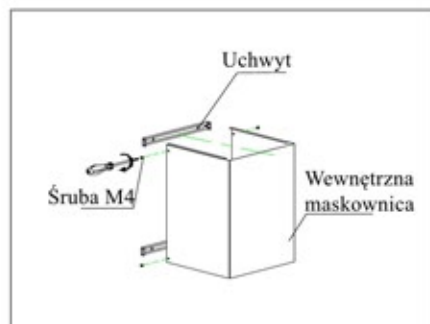


Krok 3:

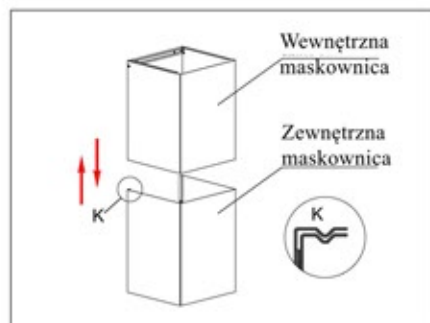
Zawieś okap na dwóch śrubach, Następnie dokręć dolne śruby poprzez miejsce montażu filtrów przeciw tłuszczowych. Okap można wypoziomować za pomocą śrub znajdujących na górze okapu.



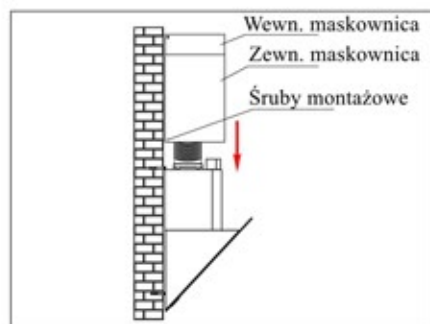
Krok 4:
Przyłącz rurę wentylacyjną do okapu.



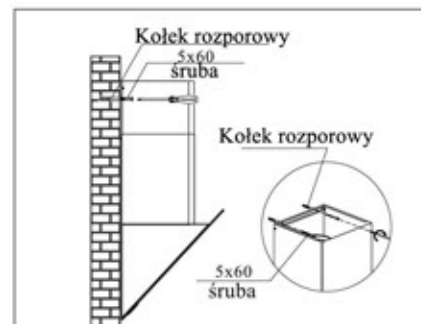
Krok 5:
Połącz wewnętrzną maskownicę z uchwytem montażowym za pomocą śrub M4.



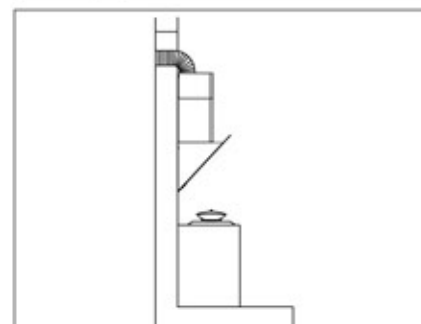
Krok 6:
Włóż wewnętrzną maskownicę do zewnętrznej maskownicy tak, aby pasowały do siebie w punkcie oznaczonym jako K.



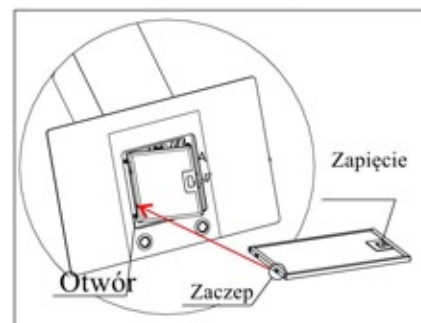
Krok 7:
Połącz korpus okapu z zewnętrzną maskownicą za pomocą dwóch śrub M4x10.



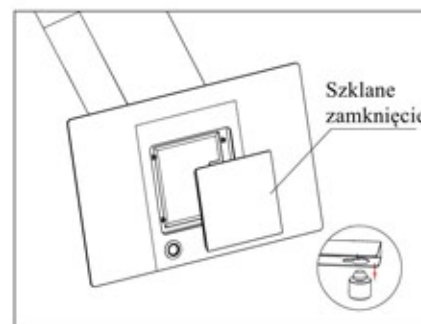
Krok 8:
Wyciągnij maskownice do odpowiedniej wysokości, zaznacz miejsce montażu uchwyty a następnie po uprzednim złożeniu maskownic, wywierć otwory o średnicy 8mm i głębokości 60-70mm. Umieść w otworach kołki rozporowe, następnie przymocuj maskownice używając dwóch śrub 5x60.



Krok 9:
Rozciągnij rurę wentylacyjną i połącz ją z wentylacją



Krok 10:
Zamontuj filtr przeciwtłuszczowy.



Krok 11:
Zamknij szklane zamknięcie.