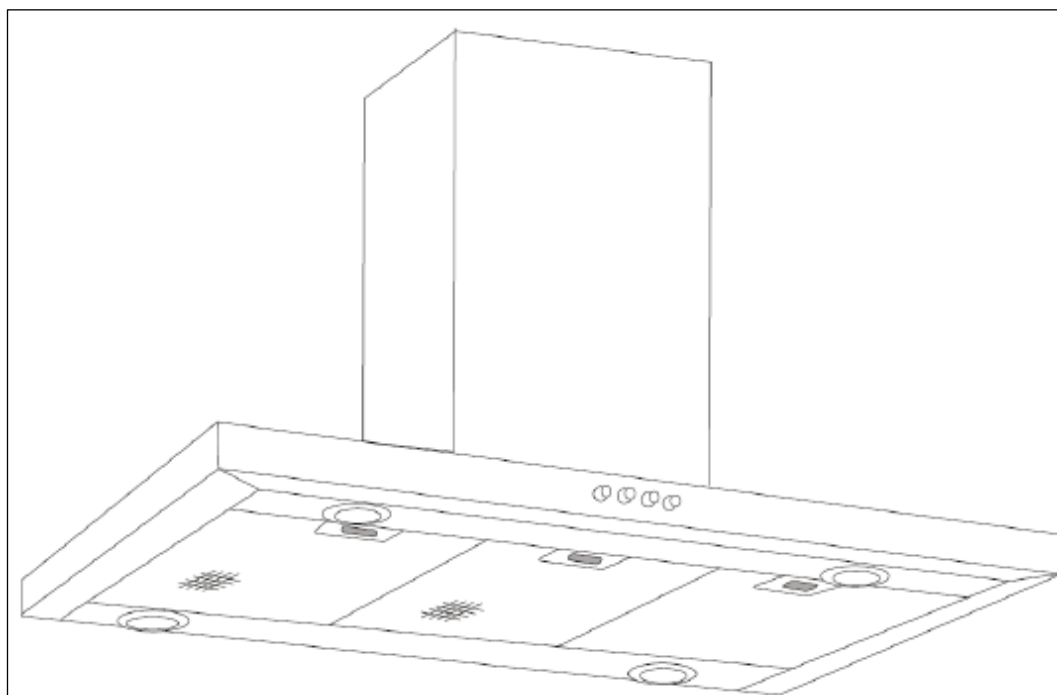


Instrukcja obsługi urządzenia Baumatic

PTI9735SS-EU

Okap

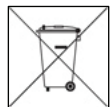


You will be mine ...

UWAGA: Niniejsza instrukcja ze wskazówkami dla użytkownika zawiera ważne informacje łącznie z punktami dotyczącymi bezpieczeństwa i instalacji, które umożliwią jak najlepsze wykorzystanie Twojego urządzenia. Należy ją przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby była łatwo dostępna dla Ciebie oraz dla osób, które nie są zapoznane z użytkowaniem tego urządzenia.

LIKWIDACJA ODPADKÓW

Odpady należy posegregować na poszczególne grupy materiałów (karton, styropian, itd.), a następnie usunąć zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami dotyczącymi segregacji odpadów.



Urządzenie jest zgodnie z Dyrektywą EU 2002/96/EC (WEEE).

Symbol przekreślonego kosza oznacza, że zużyty produkt musi zostać przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki selektywnej odpadów elektrycznych i elektronicznych, bądź sprzedawcy w momencie zakupu takiego samego nowego urządzenia. Odpowiedni recykling lub złomowanie urządzeń z komponentami elektrycznymi i elektronicznymi zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka, a także ułatwia odzyskiwanie materiałów, z których zbudowany jest produkt. W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących systemu zbiórki selektywnej należy zwrócić się do lokalnych urzędów bądź sklepu, w którym urządzenie zostało zakupione.

Baumatic do produkcji opakowań używa jedynie materiałów przyjaznych środowisku naturalnemu, które mogą zostać poddane recyklingowi.

Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym.

Szanowny Kliencie,
Dziękujemy za wybór naszego produktu. Prosimy o uważne zapoznanie się z Instrukcją obsługi, co pozwoli na prawidłową eksploatację tego artykułu. Instrukcję prosimy zachować na wypadek konieczności skorzystania z niej w przyszłości.

Ponieważ firma Baumatic ciągle stara się ulepszać swoje produkty, zastrzega sobie niniejszym prawo do dokonania nieuniknionych zmian w Instrukcji bez obowiązku zawiadomienia klientów.

GWARANCJA

Uwaga

W karcie gwarancyjnej musi się znaleźć potwierdzenie daty montażu i uruchomienia urządzenia.

Prosimy również zachować rachunek/fakturę potwierdzającą zakup urządzenia.

Powyższe dokumenty należy przedłożyć w przypadku napraw dokonywanych przez technika naszego serwisu objętych gwarancją.

Montażu urządzenia powinna dokonać specjalistyczna firma posiadająca odpowiednie uprawnienia. W przeciwnym wypadku wygasa prawo do bezpłatnego usunięcia usterki.

Uwaga

Niniejsza Instrukcja obsługi dla użytkowników zawiera istotne informacje, w tym m.in. wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i montażu, które pozwolą w pełni wykorzystać możliwości zakupionego sprzętu. Prosimy o zachowanie jej na przyszłość w bezpiecznym, łatwo dostępnym miejscu.

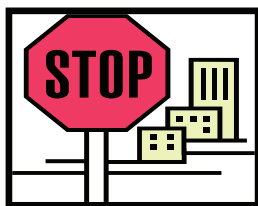
Spis treści

Ochrona środowiska	2
Spis treści	4
Ważne informacje o bezpieczeństwie	4
Działanie i opis	6
Montaż	7
Użytkowanie okapu	9
Czyszczenie i konserwacja	9
Wymiana i czyszczenie filtrów przeciwłuszczowych.....	9
Wymiana żarówki.....	10
Schemat połączeń elektrycznych	11
Główne parametry	11

Ważne informacje o bezpieczeństwie



Dla Baumatic najważniejsze jest bezpieczeństwo użytkowników. **Przed** rozpoczęciem właściwej instalacji i używania tego urządzenia prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji. W przypadku wątpliwości co do informacji zawartych w niniejszej instrukcji prosimy o kontakt z Działem Technicznym Baumatic.



Ważne
Wszelkich prac montażowych i serwisu dokonują technicy serwisu Baumatic lub osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

- Okap musi być zainstalowany zgodnie z instrukcją instalacji i wszystkimi podanymi dalej zaleceniami.
- Jeżeli okap jest instalowany na kuchenką gazową, wentylacja musi być wykonana zgodnie z przepisami bezpieczeństwa danego kraju, przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa urządzeń gazowych (instalacji i użytkowania), przepisami budowlanymi.
- Zmiana parametrów lub jakakolwiek modyfikacja wyrobu jest niebezpieczna. Nie ingerować do urządzenia ani nie próbować w żaden sposób go modyfikować.
- Instalując należy dbać o to, aby były dotrzymane zalecane odległości między najwyższym punktem kuchenki (z palnikami) i dolną częścią okapu.

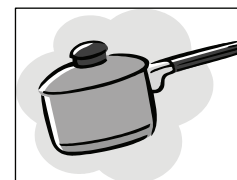
- **Elektryczną kuchenką:** **700 mm**
- **Gazową kuchenką:** **700 mm**
- **Ugol-kuchenką:** **800 mm**



Ważne
Okap instalować minimalnie 700 mm nad górną częścią

kuchenki.

- W przypadku instalacji między dwoma sąsiadującymi szafkami górnymi szafki te nie mogą być nad kuchenką.
- Krawędzie okapu są ostre – należy o tym pamiętać operując urządzeniem, szczególnie podczas jego instalacji i czyszczenia. **Nie czyścić za filtrami przeciwłuszczowymi!**
- Jeżeli w pomieszczeniu, gdzie będzie użyty okap, są urządzenia do spalania drewna, np. kocioł centralnego ogrzewania, jego przewód kominowy musi być szczelny i zrównoważony.
- Jeżeli są zainstalowane inne typy palenisk lub urządzeń, należy zapewnić doprowadzenie dostatecznej ilości powietrza do pomieszczenia.
- Jeżeli okap jest używany z odprowadzaniem powietrza, należy zapewnić ognioodporność przewodu i nie używać kolan z kątem ostrzejszym, niż 90 stopni, ponieważ to obniża wydajność wyciągu.
- Zapewnić, aby przewód odprowadzający powietrze miał na całej długości jednakową średnicę ze średnicą króćca wyjściowego.
- Nie pozwalać dzieciom używać lub bawić się z okapem, ew. przerabiać go. Starsze dzieci i osoby upośledzone podczas używania urządzenia powinny być pod nadzorem.
- Okap ten jest przeznaczony wyłącznie do stosowania w gospodarstwie domowym.
- Materiał opakowania należy starannie zlikwidować – szczególnie niebezpieczny dla dzieci.
- Zanieczyszczony olej stanowi duże niebezpieczeństwo pożaru.
- Podczas gotowania na kuchence gazowej zawsze na garnkach i patelniach używać pokrywek.
- Producent nie odpowiada za uszkodzenia okapu lub jego ewentualne zapalenie się w wyniku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego podanych w niniejszej instrukcji.
- Nie wolno zapomnieć, że przy użyciu z odprowadzeniem pary okap odprowadza też powietrze z pomieszczenia, w którym jest umieszczony. Dlatego należy zapewnić odpowiednią



wentylację pomieszczenia.

- **Należy pamiętać, że okap bez odprowadzenia na zewnątrz usuwa z pomieszczenia tylko zapachy, ale nie parę.**

- **Uwaga – Przed przeprowadzaniem jakichkolwiek prac na okapie, łącznie z wymianą żarówek, należy najpierw odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.**



- Nie podłączać odprowadzenia z tego okapu do innego systemu wentylacyjnego używanego do innych celów.
- Nie instalować nad kuchenką z grillem za wysoko.
- Nigdy nie pozostawiać patelni podczas smażenia bez nadzoru, ponieważ rozpalony tłuszcz i olej mogą się zapalić.
- Nie pozostawiać pod okapem otwartego płomienia.
- Nie starać się używać okapu, jeżeli jest w jakikolwiek sposób uszkodzony. Nigdy nie próbować używać okapu bez zainstalowanych filtrów przeciwtłuszczowych lub z nadmiernie zanieczyszczonymi filtrami przeciwtłuszczowymi.
- Nigdy nie flambować pod okapem.
- Oświetlenia urządzenia używać tylko podczas pracy okapu. Oświetlenia nie można pozostawiać włączonego ciągle.
- Okapu nie wolno narażać na działanie źródła ciepła pod nim, to znaczy otwartego płomienia palników gazowych lub ciepła z odkrytej włączonej elektrycznej płyty grzewczej.

Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody wynikające z niedotrzymania podanych tu zaleceń dotyczących instalacji, konserwacji i prawidłowego użytkowania okapu.

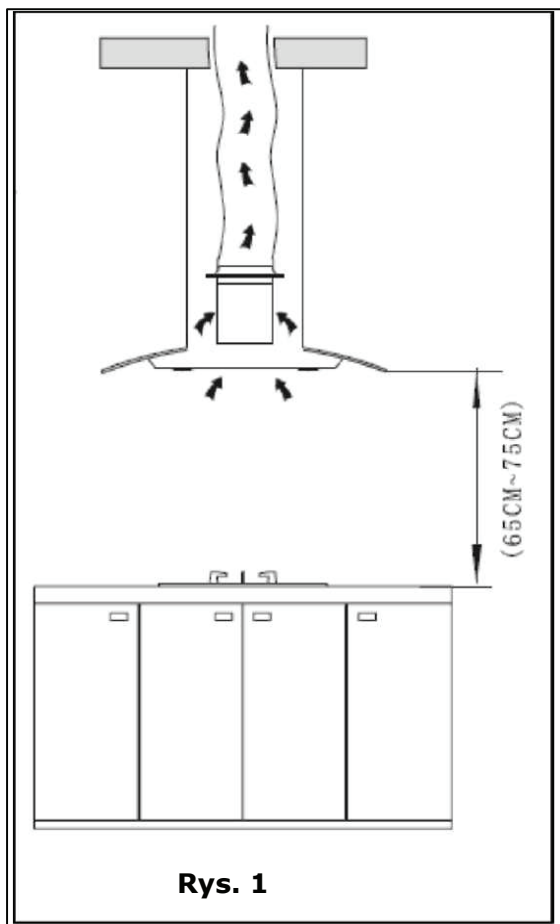
Działanie i opis

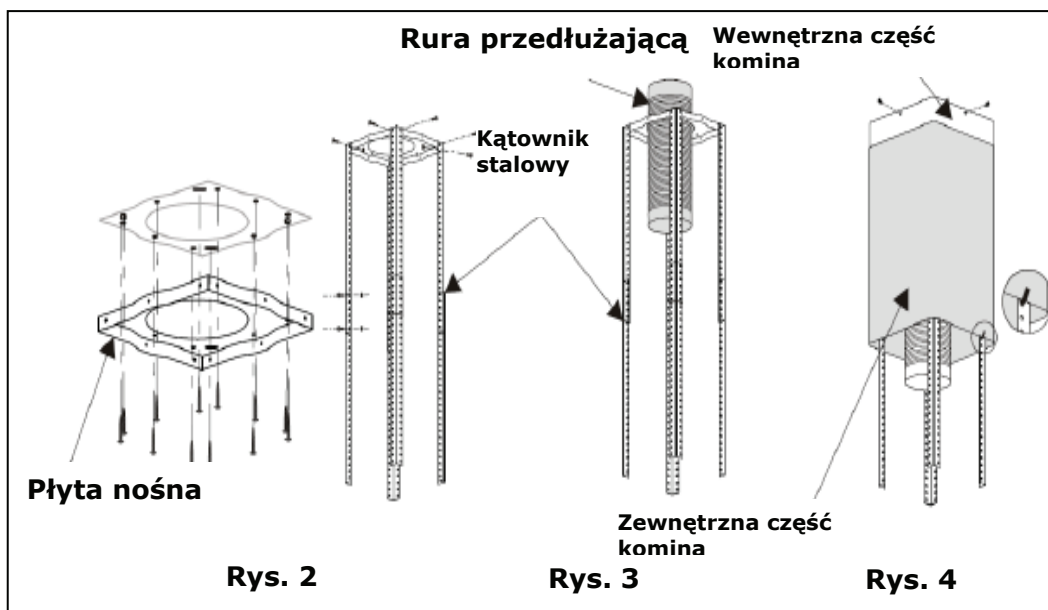
1. Okap charakteryzuje minimalistycznym designem oraz wysoką jakością materiałów, z których jest wykonany, dzięki czemu doskonale pasuje do kuchni urządzonej w stylu nowoczesnym.
2. Urządzenie wyposażone jest w silny, a zarazem cichszy silnik, posiada także odśrodkowy wirnik, dużą wydajność ssania i nieprzyczepny filtr przeciwtłuszczowy, łatwy w czyszczeniu.
3. Okap posiada izolowaną obudowę oraz oświetlenie halogenowe, dające silne, jasne światło.
4. Urządzenie jest proste w czyszczeniu, dodatkowo filtr

- przeciwtłuszczowy można bardzo łatwo zdemontować.
5. Kształt specjalnej konstrukcji aerodynamicznego kanału i łapacza tłuszczu zapobiega jego osiadaniu w rurach.

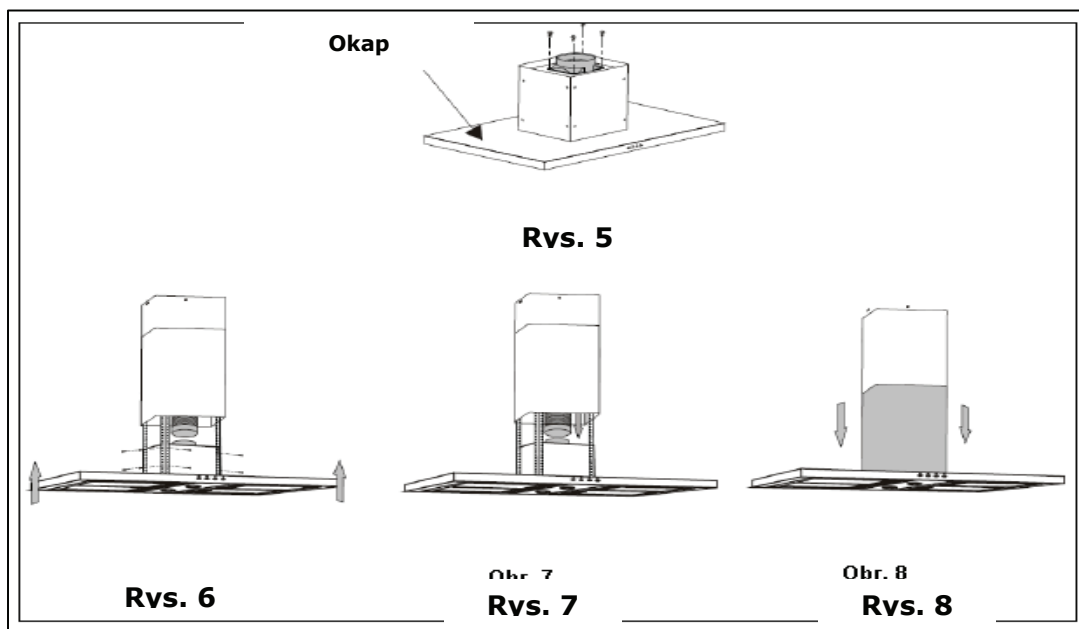
Montaż

1. Dla zapewnienia najlepszej wydajności okap powinien być umieszczony 65-75 cm od powierzchni kuchenki. Patrz rys. 1.
2. Dla zapewnienia bezpieczeństwa ściana musi mieć nośność minimalnie 120 kg a jej grubość musi wynosić minimalnie 30 mm. Wywiercić w ścianie otwór 170 mm, patrz rys. 2.
3. Według płyty nośnej wywiercić w ścianie 12 otworów, patrz rys. 2. Do umocowania płyty nośnej na ścianie użyć 12 wkrętów ST 6*40 mm (w przypadku ściany betonowej użyć do instalacji 8 kotew) a następnie umocować stalowy kątownik za pomocą 8 śrub M4*10 i nakrętek M4 z podkładkami (kątownik musi wystawać minimalnie 100 mm).
4. Rurę przedłużającą zasunąć do otworu 170 mm i przeciągnąć na zewnątrz. Patrz rys. 3.
5. Do mocowania wewnętrznej części komina użyć 4 śrub instalacyjnych ST4*8, do dalszej instalacji komina użyć haka S.
6. Okap zainstalować za pomocą 4 śrub instalacyjnych ST4*8, patrz rys. 5.



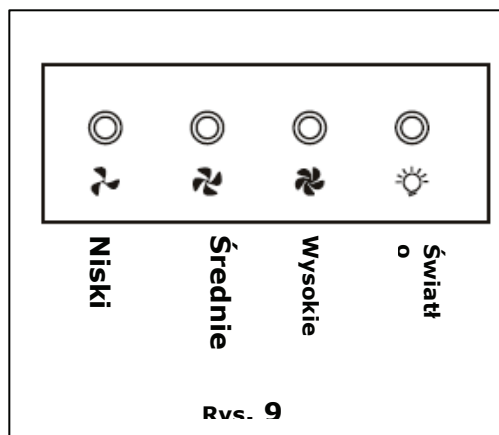


7. Do podnoszenia okapu są potrzebne co najmniej dwie osoby. Okap umocować do płyty za pomocą 16 śrub montażowych M4*10. Patrz rys. 6.
8. Pociągnąć rurę przedłużającą i umocować do wentylacji, patrz rys. 7. Zapewnić, aby nie powstała szczelina a następnie usunąć hak S, ściągając w dół zewnętrzną część komina. Patrz rys. 8.



Użytkowanie okapu

Jak korzystać z panelu do obsługi, patrz rys. 9.



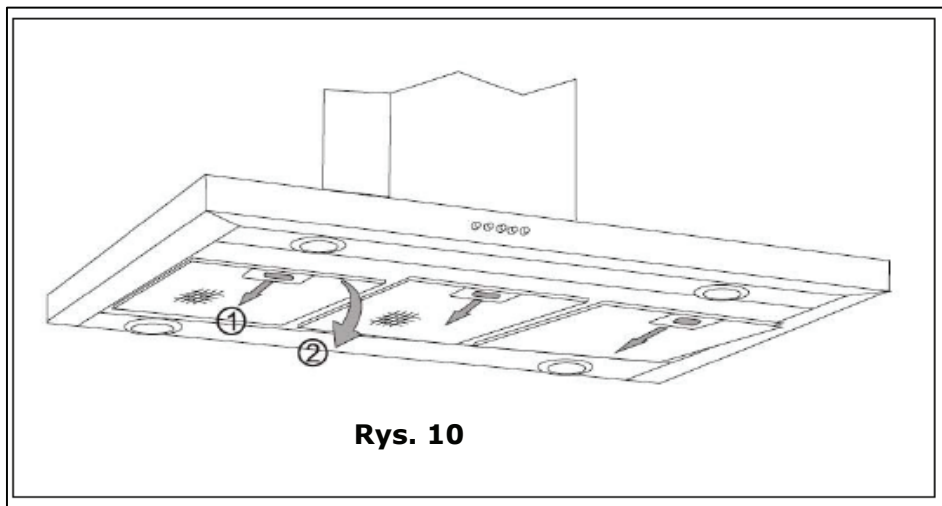
- Nacisnąć przycisk „niskie”, zaświeci wewnętrzna kontrolka włącznika, silnik pracuje na niskich obrotach.
- Nacisnąć przycisk „Średnie”, zaświeci wewnętrzna kontrolka włącznika, silnik pracuje na średnich obrotach.
- Nacisnąć przycisk „Wysokie”, zaświeci wewnętrzna kontrolka włącznika, silnik pracuje na wysokich obrotach.
- Nacisnąć przycisk „Oświetlenie”, włączą się lampy. Nacisnąć przycisk jeszcze raz – lampy zgasną.

Czyszczenie i konserwacja

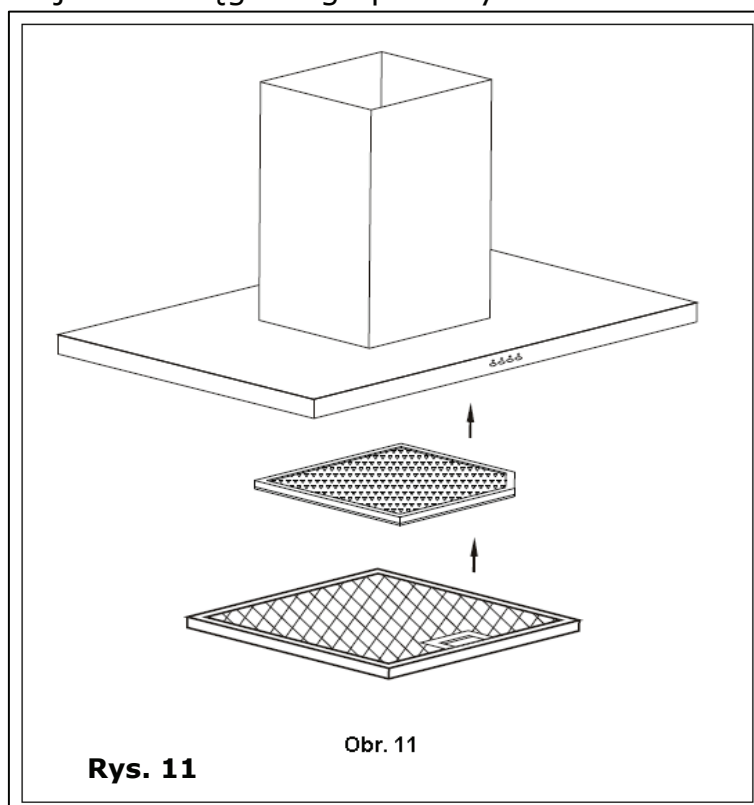
Wymiana i czyszczenie filtrów przeciw tłuszczowym

Filtry wyjmować według zaleceń na rys. 10.

- Filtry można czyścić na kilka sposobów:
 - Zanurzyć je w przybliżeniu na 3 minuty do gorącej wody (40 - 50 °C) ze środkiem odtłuszczającym, a następnie ostrożnie oczyścić za pomocą delikatnej szczoteczki. Nie naciskać nadmiernie na filtry, mogą się uszkodzić.
 - Można je też czyścić w zmywarce do naczyń nastawionej na ok. 60°C.



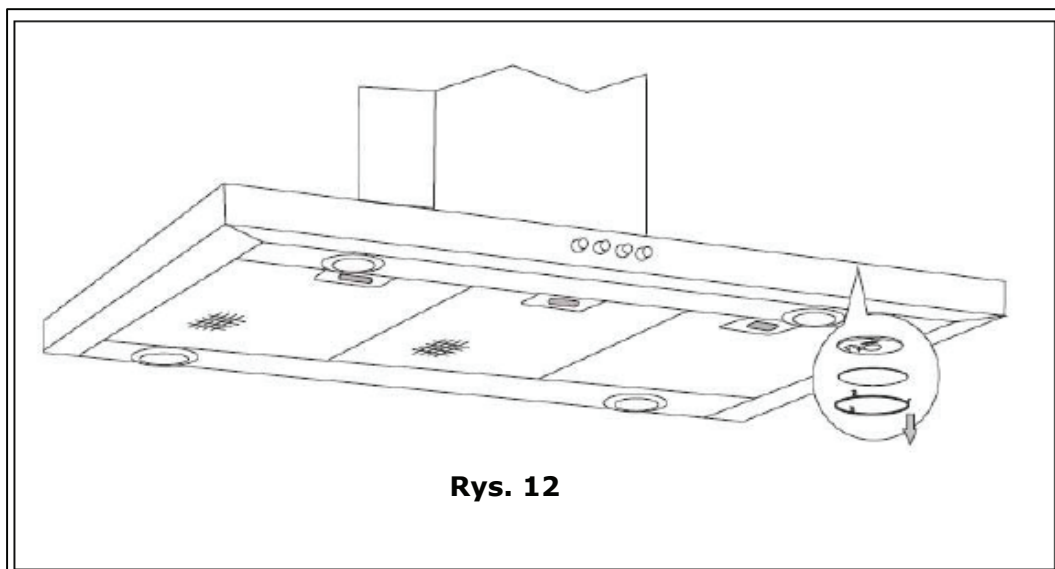
- Nie należy używać ściernych środków czyszczących, które mogą je uszkodzić.
- Upewnić się, że okap przed czyszczeniem jest wyłączony.
- Jeżeli czyszczenie nie jest wykonywane zgodnie z instrukcją, istnieje ryzyko pożaru.
- Instalacja filtra węglowego patrz rys. 11.



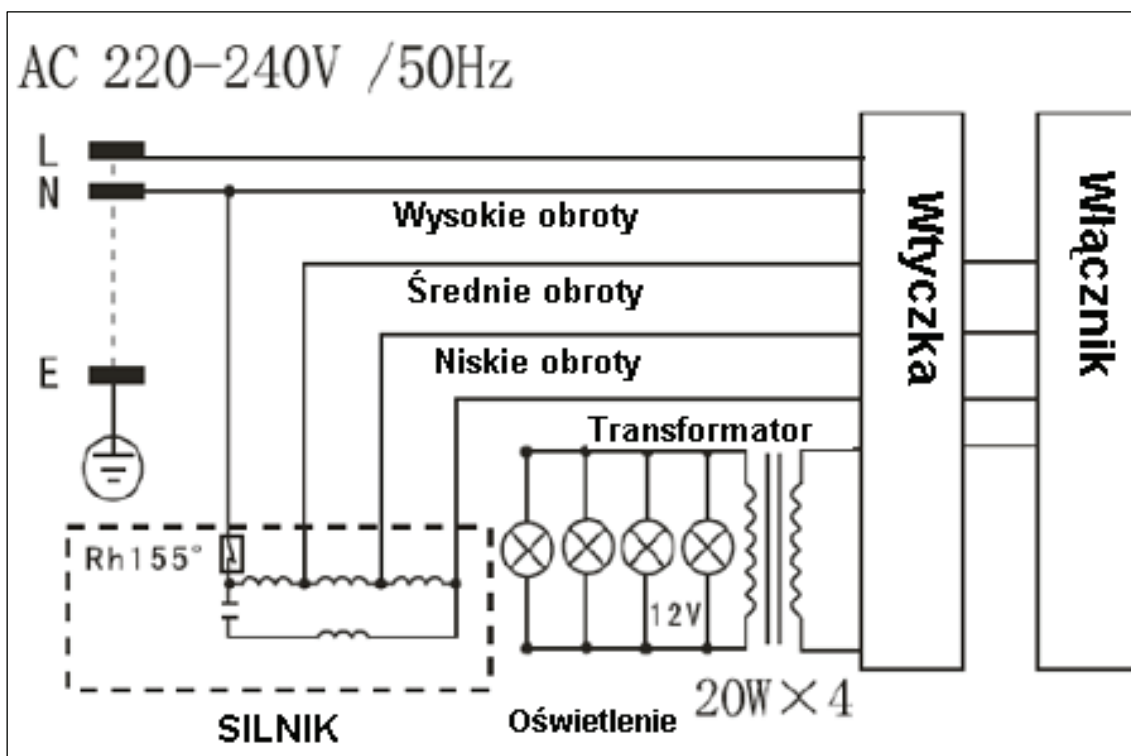
Wymiana żarówki

- Usunąć uchwyt i szybę a następnie wyjąć przepaloną żarówkę, patrz rys. 12.
- Zainstalować nową żarówkę, szybkę i uchwyt.
- **Uwaga**
Przed wymianą żarówek upewnić się, że urządzenie jest

odłączone od sieci elektrycznej.



Schemat połączeń elektrycznych



Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Główne parametry

Nr modelu:	3503 IS
Nominalny pobór mocy:	220V - 50 Hz
Oświetlenie:	≤ 220WX4 (żarówki

	halogenowe)
Moc silnika:	190 W
Średnica rury powietrznej:	150mm
Maks. przepływ powietrza:	750m³/godz.
Ciśnienie powietrza:	≥ 250 Pa
Hałas:	≤ 2 dB

Ważne informacje i ostrzeżenia na koniec!

Jeżeli w terminie gwarancji wystąpi usterka urządzenia lub istnieje podejrzenie, że urządzenie nie działa prawidłowo, należy postępować według poniższych wskazówek:

1. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych urządzenia jest konieczne odłączenie od sieci i pozostawienie do ostygnięcia. Nie próbować samodzielnie naprawić urządzenia ingerując do instalacji elektrycznej i innych komponentów!

Jeżeli pomimo dotrzymania powyższych zaleceń ponownie wystąpi usterka lub usterka trwa nadal, wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej. Reklamację zgłaszać kontaktując się z działem serwisowym firmy Baumatic. Zgłaszając reklamację postępować według tekstu WARUNKI GWARANCJI.

Zwracamy uwagę na fakt, że w razie skorzystania z usługi wyjazd technika Baumatic do klienta i stwierdzenia nie dotrzymania zaleceń zawartych w Instrukcji obsługi bez stwierdzenia wady wyrobu, reklamacja ta będzie klasyfikowana jako „reklamacja nieuzasadniona”. Klient w takim przypadku pokryje wszelkie koszty powstałe w związku z niniejszą reklamacją. Należy o tym pamiętać.

Urządzenie musi być dostępne tak, aby technik mógł przeprowadzić należycie naprawę. Jeżeli nie będzie dobrego dostępu do urządzenia, technik nie przeprowadzi naprawy. W razie żądania nadal naprawy ze strony klienta technikowi musi zostać wydana pisemna zgoda na naprawę a za szkody spowodowane urządzeniem zainstalowanym niezgodnie z niniejszą instrukcją odpowiada klient. Dotyczy to też sytuacji, kiedy urządzenia są obłożone glazurą, uszczelnione materiałem uszczelniającym lub są z przodu zagrodzone drewnianymi przeszkodami, np. cokołem. Również w przypadku, kiedy została wykonana jakakolwiek instalacja sprzecznie z zaleceniami firmy Baumatic.

Uwaga

Producent zastrzega sobie prawo do drobnych zmian instrukcji wynikających ze zmian innowacyjnych lub technologicznych urządzenia, które nie mają wpływu na działanie urządzenia.

