



**stalgast**

ekspert gastronomiczny

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

v3.0 - 11.2013

## Zmywarka uniwersalna

**MODEL: 802131, 802132, 802133, 802134**



# SPIS TREŚCI

<b>1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA .....</b>	<b>3</b>
<b>3. BUDOWA .....</b>	<b>4</b>
3.1. Przeznaczenie urządzenia .....	4
3.2. Panel sterowania.....	4
<b>4. DANE TECHNICZNE .....</b>	<b>4</b>
<b>5. MONTAŻ.....</b>	<b>5</b>
5.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	5
5.2. Podłączenie urządzenia do sieci wodno-kanalizacyjnej.....	5
5.3. Otwór spustowy.....	5
5.4. Ustawienia urządzenia .....	5
5.5. Pierwszy rozruch .....	6
5.6. Pierwsze użycie każdego dnia (zbiornik i bojler pusty) .....	7
5.7. Cykl regeneracji (tylko dla modeli wyposażonych w zmiękcacz wody).....	8
5.8. Całkowite spuszczenie wody pod koniec dnia prac .....	8
5.9. Ładowanie zmywarki .....	9
<b>6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....</b>	<b>9</b>
6.1. Codzienne czyszczenie.....	9
6.2. Przeglądy okresowe.....	10
6.3. Przestoje w pracy urządzenia .....	10
<b>7. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA .....</b>	<b>10</b>
<b>8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ .....</b>	<b>11</b>
<b>9. GWARANCJA.....</b>	<b>11</b>

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

**UWAGA:** Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

## I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

**Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.**

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Dzieci nie uświadamiają sobie zagrożeń, jakie może spowodować użytkowanie urządzeń elektrycznych. Nigdy nie pozwalaj dzieciom posługiwać się elektrycznymi urządzeniami bez nadzoru.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

## 2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Producent nie ponosi odpowiedzialności za poniesione obrażenia lub uszkodzenie produktu wynikające z niezastosowania się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi, niewłaściwego wykorzystania urządzenia, stosowania nieoryginalnych części zamiennych oraz samodzielnych prób naprawy urządzenia.

Urządzenie należy podłączyć do linii uziemienia sieci elektrycznej zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w miejscu instalacji urządzenia.

Odpowiednie składowanie urządzenia stanowi element przeciwdziałania zanieczyszczeniu środowiska.



Nie należy dodawać do zmywarki rozpuszczalników takich jak np. alkohol, terpentyna, ponieważ mogą one spowodować wybuch. Nie należy również umieszczać wewnątrz zmywarki naczyń z pozostawionymi resztkami produktów.

Zmywarki oraz jej elementów nie należy wykorzystywać jako drabiny lub podpory dla innych urządzeń lub przedmiotów.



Nie należy siadać ani opierać się na otwartych drzwiach zmywarki może spowodować to wypadek. W celu uniknięcia powyższej sytuacji należy zawsze zamykać drzwi urządzenia.

Woda pozostała na naczyniach po zakończeniu cyklu nie nadaje się do picia.



Urządzenie nie może być samodzielnie obsługiwane przez osoby nieletnie oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami intelektualnymi, fizycznymi oraz czuciowymi, które nie są w stanie w pełni zastosować się do zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Obsługa urządzenia przez w/w. osoby może się odbywać wyłącznie pod nadzorem.

### 3. BUDOWA

#### 3.1. Przeznaczenie urządzenia

Zmywarka jest przeznaczona wyłącznie do profesjonalnego użytku i powinna być obsługiwana przez przeszkolony personel. Urządzenie jest stosowane do zmywania naczyń (talerze, miski, kubki, sztućce, tace itp.) oraz innych podobnych elementów wykorzystywanych w gastronomii i pokrewnych jej gałęziach w zgodności z międzynarodowymi przepisami i normami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa w zakresie elektryki i mechaniki oraz kompatybilności elektromagnetycznej.

#### 3.2. Panel sterowania



Legenda:

	Przycisk włączenia/wyłączenia
	Przycisk wyboru programu
	Przycisk włączenia programu mycia

### 4. DANE TECHNICZNE

Model	802131/ 802134	802132	802133
Wymiary (WxDxH)	580x610x840 mm	580x610x840 mm	580x610x840 mm
Napięcie zasilające	400 V	400 V	400 V
Maksymalne zużycie energii	6,4 kW	6,4 kW	6,4 kW
Moc boileru	6 kW	6 kW	6 kW
Moc zbiornika	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW
Moc pompy myjącej	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW
Moc pompy wspomagającej płukanie	-	0,3 kW	0,3 kW
Pompa spustowa	NIE	NIE	TAK
Ciśnienie wody zasilającej	200-400 kPa	200-400 kPa	200-400 kPa
Temperatura wody zasilającej	50 – 60 °C	50 – 60 °C	50 – 60 °C
Twardość wody w sieci wodnej	7 – 12 °dF	7 – 12 °dF	7 – 12 °dF
Zużycie wody	2,4 l/cykl	2,4 l/cykl	2,4 l/cykl
Pojemność boileru	7 l	7 l	7 l
Pojemność zbiornika	26 l	26 l	26 l
Czas trwania standardowych cykli przy temperaturze wody w sieci wodnej 50°C	60/120/180 sek	60/120/180 sek	60/120/180 sek
Poziom hałasu	66 dB(A)		
Ochrona	4 IPX		
Typ kabla zasilającego	H05VV-F		
Temperatura wody mycia	55-65°C		
Temperatura wody płukania / wyparzania	83-95°C		

**URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANIA NORM HACCP.**

## 5. MONTAŻ

### 5.1. Instalacja do źródeł zasilania

Podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej może zostać przeprowadzone wyłącznie przez pracowników serwisu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Parametry elektryczne urządzenia zostały zawarte w tabeli w punkcie 4.

Niedozwolone jest wykonanie jednego zabezpieczenia elektrycznego dla dwóch urządzeń.

Niezbędne jest zamontowanie wyłącznika głównego oraz wyłącznika różnicowo-prądowego.

Obydwa wyłączniki należy zamontować w miejscu szybko i łatwo dostępnym w taki sposób, aby gwarantowały odłączenie urządzenia od źródła zasilania prądem elektrycznym zgodnie z kategorią II.



Urządzenie jest w pełni odłączone od źródła zasilania prądem elektrycznym wyłącznie wówczas, gdy wyłącznik główny ustawiony jest w pozycji wyłączony (OFF).

Urządzenie należy podłączyć za pomocą przyłącza umieszczonego w tylnej, dolnej części urządzenia.

Przewodnik zabezpieczający (PE) oznaczony jest kolorem żółto-zielonym, przewodnik zerowy (N) niebieskim a przewodniki fazowe (L1, L2, L3) odpowiednio czarnym, szarym, brązowym.

### 5.2. Podłączenie urządzenia do sieci wodno-kanalizacyjnej

Rury wodne oraz elektryczny przewód zasilający wystają z tylnej części urządzenia. Rurę zasilania wodnego należy podłączyć do wylotu 3/4" .

Do wykonania podłączenia należy użyć wyłącznie nową rurkę.

W celu zachowania bezpieczeństwa wartość ciśnienia wody powinna zawierać się pomiędzy 2-4 bary. W przypadku, gdy ciśnienie jest wyższe należy zainstalować reduktor ciśnienia.

Zawór główny należy zainstalować nad węzłem doprowadzającym wodę do urządzenia. Zawór główny powinien zostać zamontowany w miejscu łatwo dostępnym; z tego względu nie należy go montować za urządzeniem.

Czas trwania cyklu został podany dla temperatury wody zasilającej 50°C.

W przypadku, gdy urządzenie zostanie podłączone do zimnej wody czas trwania cyklu może ulec zwiększeniu, ponieważ urządzenie zostało wyposażone w ciśnieniowy system płukania o stałej temperaturze.

### 5.3. Otwór spustowy

Urządzenie zostało wyposażone w rurę spustową, którą należy zainstalować na poziomie podłogi z zastosowaniem odpowietrzacza.



Przed uruchomieniem urządzenia należy się upewnić, czy rura zasilająca i spustowa nie zostały wygięte, zablokowane lub w jakikolwiek inny sposób uszkodzone w trakcie instalacji.

### 5.4. Ustawienia urządzenia

Urządzenie należy przynieść w miejsce instalacji, odpakować i sprawdzić zawartość opakowania. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia urządzenia lub któregoś z jego elementów należy o tym fakcie niezwłocznie powiadomić firmę transportową.

Elementy opakowania należy trzymać z daleka od dzieci i zwierząt domowych, ponieważ mogą spowodować wypadek.

Wszystkie materiały użyte do opakowania urządzenia są przyjazne dla środowiska i mogą być bezpiecznie składowane w odpowiednim miejscu.

Elementy przeznaczone do recyklingu oznaczone są w następujący sposób:

PE – polietylen: zewnętrzne opakowanie, obwoluta instrukcji, opakowania zabezpieczające

PP – polipropylen: uchwyty

PS – pianka polistyrenowa: zabezpieczenia krawędzi, pokrywa opakowania.

Drewniane oraz kartonowe elementy urządzenia należy pozostawiać w miejscach do tego przeznaczonych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Niedozwolone jest składowanie elementów urządzenia oraz urządzenia bezpośrednio w środowisku naturalnym.

Urządzenie zostało wykonane ze stali nierdzewnej oraz elementów metalowych, które można łatwo zdemontować. Plastikowe elementy urządzenia zostały oznaczone odpowiednim symbolem.



Przyłącza do urządzenia muszą odpowiadać normom obowiązującym w miejscu instalacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za poniesione obrażenia lub uszkodzenie produktu wynikające z niezastosowania się do norm obowiązujących w miejscu instalacji.

Przed instalacją urządzenia należy się upewnić, czy elementy wrażliwe na wilgoć zostały we właściwy sposób zabezpieczone przez zmoczeniem np.: podczas mycia urządzenia.

Urządzenie należy ustawić w pożądanym miejscu a następnie zdjąć opakowanie ochronne.

Urządzenie należy wypoziomować za pomocą poziomicy oraz czterech regulowanych nóżek zapewniając tym samym stabilność pracy urządzenia. Jakikolwiek inny sposób wypoziomowania urządzenia powinien zostać zatwierdzony przez producenta.

### 5.5. Pierwszy rozruch

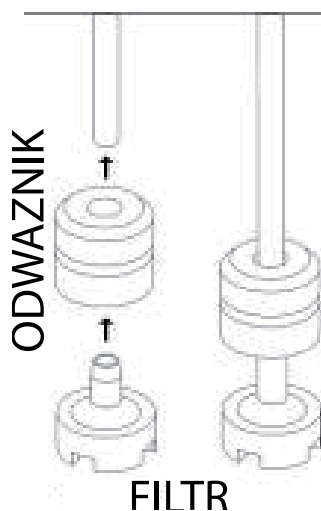


Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić poprawność działania elektrycznego systemu zabezpieczeń. Wykonanie powyższej czynności oraz pierwszy rozruch urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez pracowników serwisu technicznego, którzy przeprowadzą również krótkie szkolenie w zakresie funkcjonowania urządzenia.

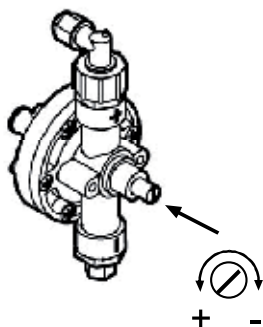
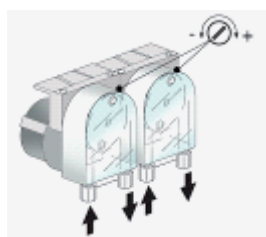
Każde urządzenie zostało wyposażone w licznik zużycia płynu nablyszczającego. Natomiast licznik zużycia płynu myjącego jest na wyposażeniu tylko niektórych modeli urządzenia.

Pojemnik na płyn myjący oraz nablyszczający należy umieścić w odpowiednim miejscu a następnie należy podłączyć rurki ssące: czerwoną do płynu myjącego oraz przezroczystą do płynu nablyszczającego.

Przed podłączeniem rurek ssących należy przyczepić odważniki (w celu utrzymania rurek na dnie pojemników) oraz założyć filtry.


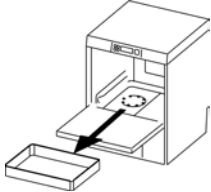








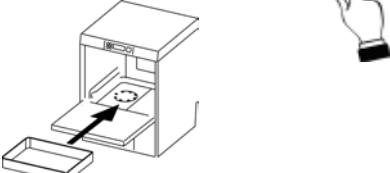





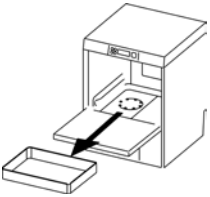
W celu regulacji należy użyć śrub regulacyjnych pokazanych na rysunkach 2 i 2a. Zaleca się, aby regulacji dokonywał personel firmy dostarczającej płyn nablyszczający oraz myjący.



## 6. OBSŁUGA

### 6.1. Pierwsze użycie każdego dnia (zbiornik i bojler pusty)

Panel	Co zrobić i co się stanie
	Włączyć główny przełącznik ścienny. Otworzyć zawór wody.
	Na wyświetlaczu pojawi się napis „OFF” oznaczający podłączenie urządzenia do prądu.
	Upewnić się, że korek filtra jest zamontowany a w komorze nie znajdują się obce ciała.
	<p>Wcisnąć przycisk  i przytrzymać przez około 2 sekundy.</p> <p>Przycisk  podświetli się na żółto. Zbiornik zacznie napełniać się wodą. Na wyświetlaczu pojawią się temperatury: W - temperatura wody w zbiorniku oraz R - temperatura wody w bojlerze. Po zakończeniu napełniania napełniania zmywarka przechodzi automatycznie w proces podgrzewania wody aż do osiągnięcia gotowości do pracy (R - &lt; 82°C, W - &lt; 55°C). Przycisk  podświetli się na zielono, oznacza to gotowość do pracy.</p>
	<p>Przyciskiem  wybrać program:</p> <p>Express = 60 sekund          Rapid = 120 sekund          Normal = 180 sekund          Intensive = 480 sekund          Opcje:          Sanitise = 180 sekund (mycie w temperaturze 65°C)          Beer cycle z zimnym płukaniem = 127 sekund</p>
	Poczekać, aż przycisk  będzie podświetlony na zielono.
	Wsunąć kosz i zamknąć drzwi zmywarki.

	<p>Wcisnąć przycisk  , uruchomi się wybrany cykl zmywania. Na wyświetlaczu pokaże się wskaźnik odliczający czas trwania cyklu.</p> <p>Po zakończeniu wybranego cyklu przycisk  podświetli się na pomarańczowo. Temperatura w komorze i bojlerze pojawi się na wyświetlaczu.</p>
	<p>Po zakończeniu zmywania wsunąć kosz.</p>

**UWAGA :** w przypadku gdy urządzenie nie jest używane przez dłużej niż 20 minut, przechodzi automatycznie w tryb czuwania (oszczędzania energii).

### 6.2. Cykl regeneracji (tylko dla modeli wyposażonych w zmiękczacze wody)

Cykl regeneracji jest automatyczny i uruchamia się po 83 cyklach mycia. Kiedy w prawym dolnym rogu miga litera R, to znaczy, że cykl regeneracji rozpocznie się po wyłączeniu urządzenia. Czas trwania około 20 minut.

**Przed rozpoczęciem regeneracji należy wyjąć korek oraz filtry.**

W przypadku pojawienia się na wyświetlaczu komunikatu „SALT” , należy uzupełnić sól.

Podczas trwania cyklu regeneracji nie będzie możliwe przeprowadzenie żadnych innych operacji. Ten cykl musi się zawsze odbywać przy pustym zbiorniku.

Uzupełnianie zapasu soli regenerującej (dla modeli wyposażonych w zmiękczacze wody)

Uzupełnianie soli należy przeprowadzać przy pustym zbiorniku, aby uniknąć dostawania się wody do mycia do urządzenia zmiękczającego.




**Uwaga:** Używać jedynie specjalnej soli przeznaczonej do tego celu. Nie używać soli kuchennej.

Pojemnik na sól mieści w sobie około 1 kg granulowanej soli.


Pojemnik na sól jest umieszczony w dolnej części zbiornika. Po wyjęciu kosza, odkręcić pokrywę i wsypać sól przez przewidziany do tego celu otwór. Przed ponownym przykręceniem pokrywy, usunąć ewentualne pozostałości soli z okolic otworu.

### 6.3. Całkowite spuszczenie wody pod koniec dnia prac

#### Zmywarka z pompą spustową

Przy włączonym urządzeniu usunąć korek, zamknąć drzwiczki i wyłączyć zmywarkę przyciskiem  . Po zakończonym opróżnianiu na wyświetlaczu pojawi się „OFF”. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania, zamknąć zawór wody i oczyścić urządzenie ( punkt 7.1 )

#### Zmywarka bez pompy spustowej

Wyłączyć zmywarkę przyciskiem  . na wyświetlaczu pojawi się na 20 sekund “REMOVE OVERFLOW”, wyjąć filtr wraz z korkiem. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OFF”. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania, zamknąć zawór wody i oczyścić urządzenie ( punkt 7.1 ).



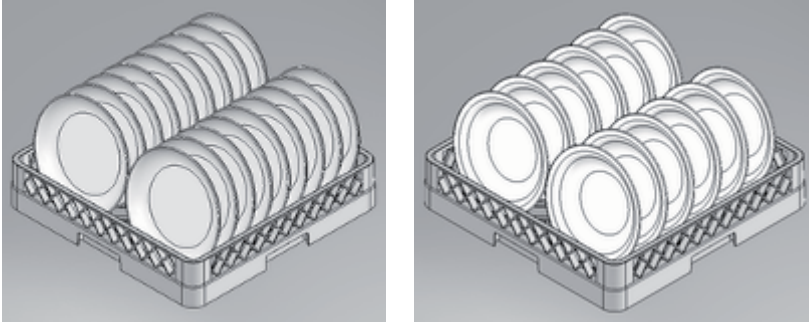
## 6.4. Ładowanie zmywarki

### a. Talerze

Kosz może pomieścić 12 głębokich talerzy lub 18 płaskich talerzy.

Należy usunąć resztki jedzenia z powierzchni talerzy.

Przed zmywaniem talerze z zaschniętym serem żółtym, jajkami itp. należy pozostawić w zimnej wodzie celem odmoczenia.



### b. Szkło

Należy usunąć pozostałości ze szklanek, kieliszków itp.

Szklanki itp. należy ustawić w koszu denkiem do góry.

### c. Sztućce

Należy użyć kosza do zmywania sztućców.

Zaleca się ułożenie sztućców uchwytnymi do dołu uważając na noże i widelce (możliwość skaleczenia).

## 7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Pomimo, iż nie został opracowany specjalny program przeglądów okresowych urządzenia zaleca się sprawdzenie poprawności funkcjonowania urządzenia oraz jego zabezpieczeń przez pracownika serwisu technicznego dwa razy w roku.

Ewentualne uszkodzenie lub awaria urządzenia powstałe w wyniku niezastosowania się użytkownika do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji jak również nieprzestrzegania obowiązujących przepisów prawnych oraz norm nie zostanie potraktowane jako odpowiedzialność producenta.

### 7.1. Codzienne czyszczenie

Mycie urządzenia pod bieżącą wodą jak również wykorzystywanie do tego celu myjek ciśnieniowych jest zabronione.

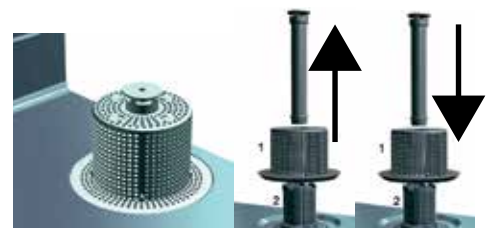
#### a. Czyszczenie filtrów w trakcie dnia

W przypadku intensywnego użytkowania urządzenia zaleca się czyszczenie filtrów co 30-40 cykli mycia, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. W tym celu należy zastosować częściowe opróżnienie zbiornika z wody.

Należy wyjąć filtry uważając, aby tłuste osady i resztki jedzenia nie wpadły do otworu pod filtrami. Należy wyczyścić filtry z resztek jedzenia i osadów a następnie obficie je spłukać. Do czyszczenia filtrów nie należy stosować ostrych narzędzi ani z ostrymi krawędziami.

Należy się upewnić, że osad wapienny również został usunięty, gdyż zapobiega to odkładaniu się jego warstwy na powierzchni filtrów.

Powierzchnie filtrów należy dokładnie wyczyścić wilgotną szmatką używając do tego celu neutralnych (nie żrących) detergentów nie zawierających chloru oraz środków nie powodujących korozji i mechanicznych uszkodzeń powierzchni stali nierdzewnej.



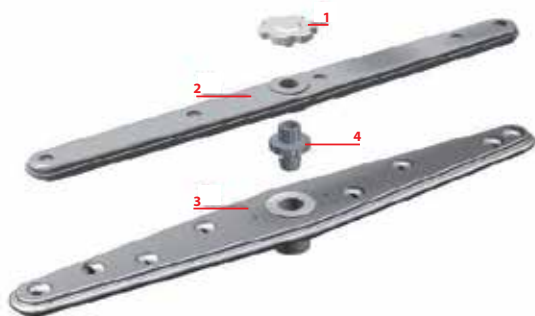
W celu uniknięcia powstania plam korozyjnych na powierzchniach ze stali nierdzewnej należy unikać stosowania żrących detergentów zawierających chloru oraz środków powodujących korozję i mechanicznych uszkodzeń powierzchni stali nierdzewnej. Do mycia podłogi i najbliższego otoczenia urządzenia należy używać detergentów nie powodujących uszkodzenia stali nierdzewnej.

## 7.2. Przeglądy okresowe

Należy odkręcić nakrętkę mocującą (1) i wykręcić łącznik (4) z górnego ramiona natryskowego.

Należy wyczyścić wszystkie elementy pod strumieniem wody. Do czyszczenia otworów w ramionach natryskowych nie należy stosować ostrych narzędzi oraz ostrych krawędziach, środków ściernych i żrących.

Wyczyszczone elementy należy ponownie zamontować w komorze zmywarki.



Należy wyczyścić zewnętrzną powierzchnię urządzenia za pomocą mydła i wilgotnej szmatki a następnie dokładnie spłukać i wytrzeć do sucha.

## 7.3. Przestoje w pracy urządzenia

W przypadku, gdy nie przewiduje się użytkowania urządzenia przed dłuższy okres czasu niezbędne jest opróżnienie pojemników na płyn myjący oraz nabłyszczający w celu uniknięcia ich krystalizacji i w następstwie uszkodzenia pompy.

W związku z powyższym należy wyjąć rurki ssące z obydwu pojemników i umieścić je w misce wypełnionej czystą wodą. Należy przeprowadzić kilka cykli mycia a następnie opróżnić zbiornik z wody.

Ostatecznie należy wyłączyć wyłącznik główny i zakręcić zawór wodny. Rurki ssące należy podłączyć z powrotem do pojemników dopiero wówczas, gdy urządzenie będzie miało być ponownie wykorzystane (czerwoną rurkę do pojemnika na płyn myjący, przezroczystą rurkę do pojemnika na płyn nabłyszczający).

**Niedozwolone jest pozostawianie włączonego urządzenia oraz odkręconego zaworu wodnego na dłuższy okres czasu przestoju w pracy urządzenia.**

## 8. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Lampka kontrolna urządzenia nie świeci się	Brak zasilania elektrycznego	Należy sprawdzić wykonanie podłączenia urządzenia do źródła zasilania prądem elektrycznym
Program mycia nie uruchamia się	Urządzenie nie jest jeszcze gotowe do pracy	Należy poczekać, aż lampka kontrolna bojlera zacznie świecić.
Nieprawidłowe mycie	Zablokowane dysze	Należy rozmontować a następnie wyczyścić dysze
	Zbyt mały poziom płynu myjącego lub/i niewłaściwy płyn myjący	Należy sprawdzić czy płyn przeznaczony jest do użytku w niniejszym urządzeniu oraz sprawdzić poziom płynu w pojemniku
	Niewłaściwe ustawienie talerzy oraz szkła	Należy prawidłowo ustawić talerze i szkło
	Niska temperatura mycia	Należy sprawdzić wartość temperatury wyświetlanej na wyświetlaczu. Jeżeli jej wartość jest niższa niż 50°C należy skontaktować się z pracownikiem serwisu technicznego
	Nieprawidłowe ustawienie cyklu	Należy zwiększyć czas trwania cyklu, jeżeli zastawa jest bardzo brudna lub posiada zaschnięte resztki jedzenia

Nieprawidłowe splukiwanie	Zablokowane dysze	Należy wyczyścić dysze oraz sprawdzić prawidłowość działania zmiękczacza do wody (jeżeli został zainstalowany)
	Osad wapienny na bojerze	
Plamy na szkle oraz sztućcach	Zbyt mały poziom płynu nabtyszczającego lub/i niewłaściwy płyn nabtyszczający	Należy sprawdzić czy płyn przeznaczony jest do użytku w niniejszym urządzeniu oraz sprawdzić poziom płynu w pojemniku. Jeżeli problem nadal występuje należy się skontaktować z pracownikiem serwisu technicznego
	Twarda woda (powyżej 12°dF lub zawiera dużo rozpuszczonej soli)	
Woda pozostaje w zbiorniku mimo próby jego opróżnienia	Rura spustowa jest nieprawidłowo zamontowana lub jest częściowo zablokowana	Należy sprawdzić czy rura spustowa oraz otwór spustowy nie zostały zablokowane oraz sprawdzić czy otwór spustowy nie znajduje się za wysoko


## 9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

## 10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.



Symbol  umieszczony na urządzeniu lub w dokumentacji urządzenia oznacza, iż po zużyciu nie jest traktowany jako odpad domowy. Z tego względu musi zostać dostarczony w miejsce, w którym zostanie prawidłowo zdeponowany oraz poddany recyklingowi. Składowanie zużytego urządzenia oraz przekazanie do odpowiedniej instytucji zajmującej się odpadami elektrycznymi oraz elektronicznymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Więcej informacji na ten temat uzyskają Państwo w przedsiębiorstwach utylizacji lub u producenta

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.