



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v5 - 05.2013

Zmywarka kapturowa

MODEL: 803011, 803015, 803016, 803017



SPIS TREŚCI

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. BUDOWA	4
3.1. Przeznaczenie urządzenia	4
3.2. Panel sterowania.....	4
4. DANE TECHNICZNE	6
5. MONTAŻ.....	6
5.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	6
5.2. Podłączenie urządzenia do sieci wodno - kanalizacyjnej.....	7
5.3. Otwór spustowy.....	7
5.4. Ustawienia urządzenia	7
5.5. Pierwszy rozruch	8
6. OBSŁUGA.....	9
6.1. Czynności wykonywane przed rozpoczęciem zmywania.....	9
6.2. Ładowanie zmywarki.....	9
6.3. Czynności wykonywane codziennie przy pierwszym uruchomieniu urządzenia (zbiornik i bojler pusty)	10
6.4. Cykl regeneracji w modelu 803017	11
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	12
7.1. Codzienne czyszczenie.....	12
7.2. Przeglądy okresowe	13
7.3. Przestoje w pracy urządzenia	14
8. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA	14
9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	15
10. GWARANCJA.....	15

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. Zdjęcia, rysunki oraz opisy urządzeń mają charakter poglądowy.

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 spożycia.



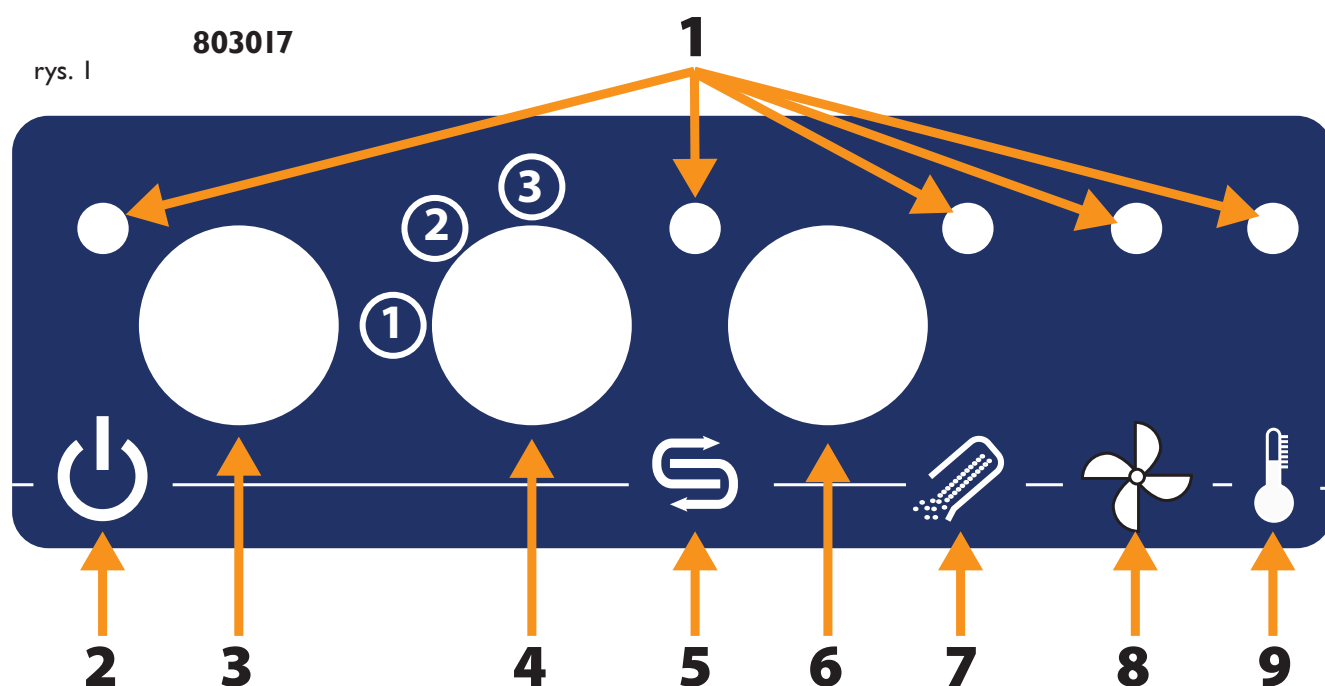
Urządzenie nie może być samodzielnie obsługiwane przez osoby nieletnie oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami intelektualnymi, fizycznymi oraz czuciowymi, które nie są w stanie w pełni zastosować się do zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Obsługa urządzenia przez w/w. osoby może się odbywać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

3. BUDOWA

3.1. Przeznaczenie urządzenia

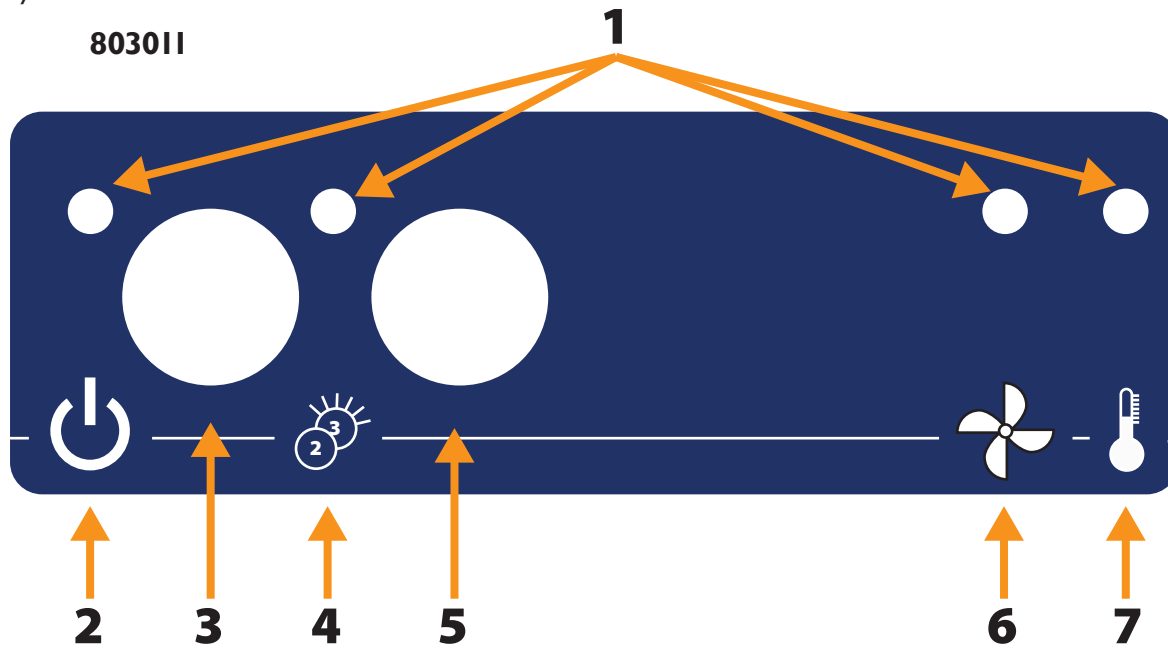
Zmywarka jest przeznaczona wyłącznie do profesjonalnego użytku i powinna być obsługiwana przez przeszkolony personel. Urządzenie jest stosowane do zmywania naczyń (talerze, miski, kubki, sztucze, tace itp.) oraz innych podobnych elementów wykorzystywanych w gastronomii i pokrewnych jej gałęziach w zgodności z międzynarodowymi przepisami i normami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa w zakresie elektryki i mechaniki (CEI-EN-IEC 60335-2-58/61770) oraz kompatybilności elektromagnetycznej (CEI-IEC-EN 55014-1/-2, 61000-3;4, 50366).

3.2. Panel sterowania



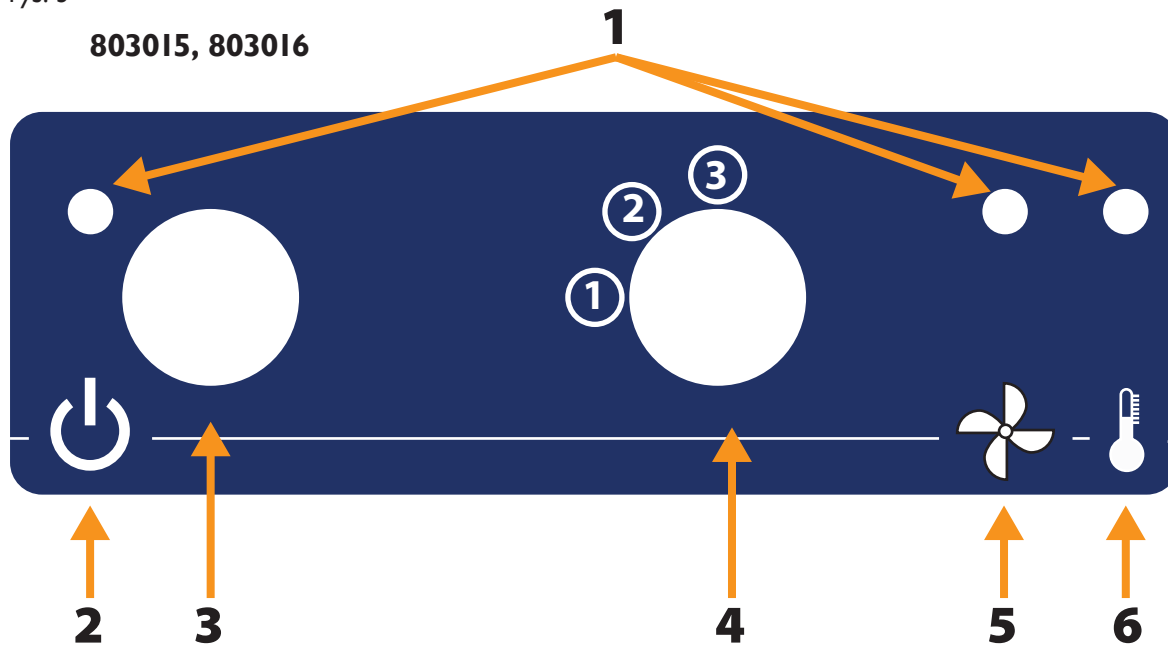
1. Lampki kontrolne
2. Kontrolka pracy urządzenia
3. Włącznik/Wyłącznik
4. Przełącznik wyboru cyklu 75/120/180 sekund
5. Kontrolka cyklu regeneracji
6. Włącznik cyklu regeneracji
7. Kontrolka braku soli
8. Kontrolka cyklu mycia
9. Kontrolka temperatury wody bojlera

rys. 2



1. Lampki kontrolne
2. Kontrolka pracy urządzenia
3. Włącznik/Wyłącznik
4. Kontrolka cyklu regeneracji
5. Przełącznik wyboru cyklu 120/180 sekund
6. Kontrolka cyklu regeneracji
7. Kontrolka temperatury wody bojlera

rys. 3



1. Lampki kontrolne
2. Kontrolka pracy urządzenia
3. Włącznik/Wyłącznik
4. Przełącznik wyboru cyklu 75/120/180 sekund
5. Kontrolka cyklu regeneracji
6. Kontrolka temperatury wody bojlera

4. DANE TECHNICZNE

Numer katalogowy	803011	803015	803016	803017
Model producenta (na tabliczce znamionowej)	E1000	E1300	E1300	E1300
Napięcie zasilające	400V/3+N	400V/3+N	400V/3+N	400V/3+N
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Maksymalne zużycie energii	6,75 kW	11,1 kW	11,1 kW	11,1 kW
Moc bojlera	6,0 kW	10,0 kW	10,0 kW	10,0 kW
Moc zbiornika	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW
Moc pompy myjącej	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Moc pompy płuczającej	-	-	0,3 kW	0,3 kW
Cisnienie wody zasilającej	200-400 kPa	200-400 kPa	200-400 kPa	200-400 kPa
Temperatura wody zasilającej	50 – 60 °C	50 – 60 °C	50 – 60 °C	50 – 60 °C
Twardość wody w sieci wodnej	do 6 °dH	do 6 °dH	do 6 °dH	do 6 °dH
Zużycie wody podczas cyklu płukania	3,0 l/cykl	3,0 l/cykl	3,0 l/cykl	3,0 l/cykl
Pojemność bojlera	5,5 l	5,5 l	5,5 l	5,5 l
Pojemność zbiornika	27 l	35 l	35 l	35 l
Standardowy czas trwania cyklu przy temperaturze wody w sieci wodnej 50°C *	120/180 sek	75/120/180 sek	75/120/180 sek	75/120/180 sek
Poziom hałasu	63 dB(A)	66dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)
Ochrona	I IPX	I IPX	I IPX	I IPX
Waga netto	115 kg	123 kg	123 kg	123 kg
Typ kabla zasilającego	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Temperatura wody mycia	50-60°C	50-60°C	50-60°C	50-60°C
Temperatura wody płukania / wyparzania	82-90°C	82-90°C	82-90°C	82-90°C

URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANIA NORM HACCP.

*Podany powyżej czas trwania cyklu odnosi się do podłączenia trójfazowego, z zasilaniem wodą gorącą o temperaturze 50°C. W przypadku zasilania urządzenia wodą zimną, czas trwania cyklu wydłuży się zależnie od temperatury doprowadzanej wody.

5. MONTAŻ

5.1. Instalacja do źródeł zasilania

Podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej może być przeprowadzone wyłącznie przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi 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.

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

5.2. Podłączenie urządzenia do sieci wodno - kanalizacyjnej

Rury zasilania i odpływu wody oraz przewód zasilania w energię elektryczną znajdują się z tyłu urządzenia. Podłączyć rurę zasilania w wodę do gwintowanego zaworu $\frac{3}{4}$ ".

Do podłączenia zasilania w wodę należy używać tylko nowych rur; nie należy stosować rur starych i używanych.

Ciśnienie dynamiczne w sieci zasilania w wodę musi mieścić się w przedziale pomiędzy 2 i 4 bary. Jeżeli ciśnienie przekracza wartość 4 barów należy zainstalować reduktor ciśnienia.

Zawór główny należy zainstalować na przewodzie doprowadzającym wodę. Zawór musi być dostępny po całkowitej instalacji zmywarki. Nie instalować zaworu za zmywarką.

Deklarowany czas trwania cyklu odnosi się do zasilania gorącą wodą o temperaturze 50°C.

W przypadku podłączenia urządzenia do zasilania zimną wodą, czas trwania cyklu wydłuży się zależnie od temperatury dostarczanej wody, ponieważ urządzenie jest wyposażone w system stałej temperatury i ciśnienia płukania.

Każda zmywarka jest wyposażona w rurę odprowadzającą ścieki, którą należy podłączyć do sieci kanalizacyjnej, przez zasyfonowany odpływ znajdujący się na poziomie podłogi.

Uwaga: po dokonaniu instalacji należy upewnić się, że rury doprowadzające wodę i odprowadzające ścieki nie są pozaginane, zgniecione lub zablokowane.

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 dostarczyć 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 przed zamoczeniem np.: podczas mycia urządzenia.

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

5.5. Pierwszy rozruch



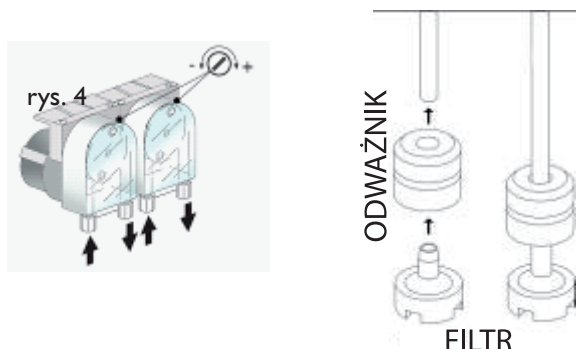
Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić poprawność działania elektrycznego systemu zabezpieczeń. Wykonanie powyższej czynności oraz pierwszy rozruch urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez pracowników serwisu technicznego, którzy przeprowadzą również krótkie szkolenie w zakresie funkcjonowania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

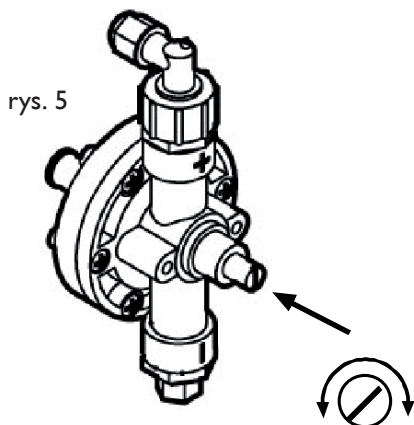
Przed podłączeniem rurek ssących należy przyczepić odważniki (w celu utrzymania rurek na dnie pojemników) oraz założyć filtry. (rys. 4)

W celu regulacji należy użyć śrub regulacyjnych pokazanych na rysunku 3. Zaleca się, aby regulacji dokonywał personel firmy dostarczającej płyn nablyszczający oraz myjący.



W przypadku, gdy liczniki obydwu płynów nie zostały zamontowane przed instalacją urządzenia, może to zostać wykonane w późniejszym czasie za pomocą odpowiedniego kompletu narzędzi.

Zewnętrzny licznik może zostać podłączony poprzez łącze elektryczne za pomocą przewodu elektrycznego 2x0,5mm H05 RN-F. Przewód należy podłączyć poprzez przejście wskazane na schemacie danych technicznych zgodnie z parametrami elektrycznymi urządzenia oraz z obowiązującymi przepisami prawnymi.



Parametry licznika: 230V/50Hz, 15W.

Licznik zużycia płynu myjącego należy podłączyć do zmywarki za pomocą czerwonej rurki zamieszczonej powyżej licznika.

6. OBSŁUGA

6.1. Czynności wykonywane przed rozpoczęciem zmywania

Należy używać płynów myjących i nablyszczających przeznaczonych wyłącznie do zmywarek przemysłowych.

Niedozwolone jest wykorzystywanie płynów myjących przeznaczonych do zmywania ręcznego.




Zaleca się stosowanie płynów wyprodukowanych specjalnie do niniejszej zmywarki.



Podczas napełniania pojemników na płyn należy uważać, aby nie włączyć urządzenia, ponieważ może to spowodować uszkodzenie lub awarię urządzenia.

Niedozwolone jest mieszanie różnych płynów myjących, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia licznika.

Przemysłowe płyny myjące mogą wywoływać podrażnienia. Dlatego też należy zawsze przestrzegać zaleceń zamieszczonych na opakowaniu płynu.

Należy odkręcić zawór.	Sprawdź:		Należy włączyć przełącznik główny; "ON"
	Poziomy płynu myjącego i nablyszczającego w pojemnikach.	Poprawność założenia filtrów, poprawność rotacji dyszy, przepustowość urządzenia (czy wewnątrz urządzenia nie ma jakichkolwiek ciał obcych uniemożliwiających prawidłową pracę urządzenia).	
			

6.2. Ładowanie zmywarki

a. Talerze

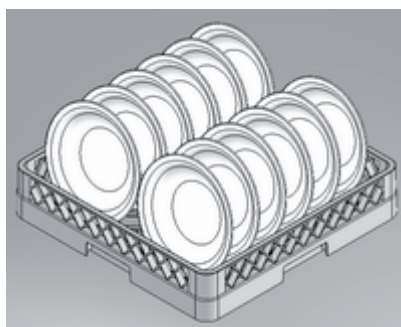
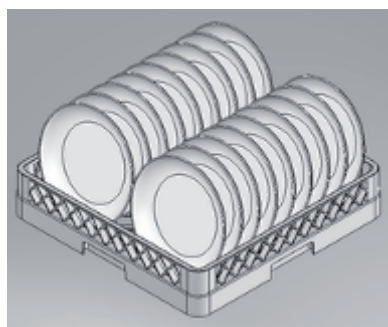
Kosz może pomieścić 12 głębokich talerzy (rys. 7) lub 18 płaskich talerzy (rys. 6).

Należy usunąć resztki jedzenia z powierzchni talerzy.

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

rys. 6

rys. 7



b. Szkło

Należy usunąć pozostałości ze szklanek, kieliszków itp.

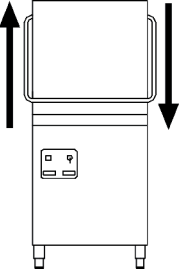

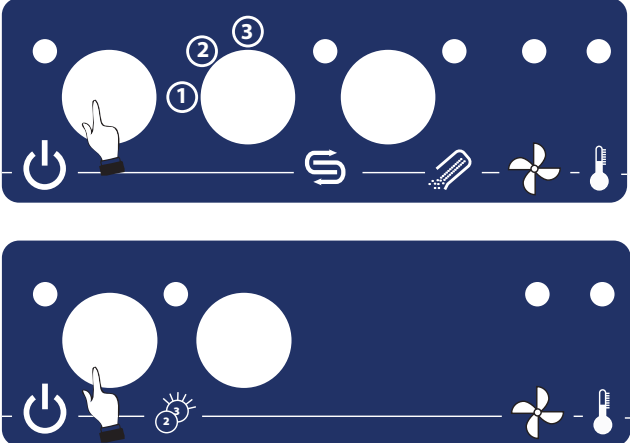

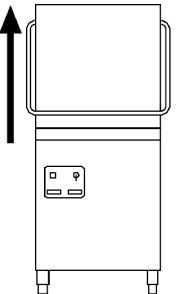
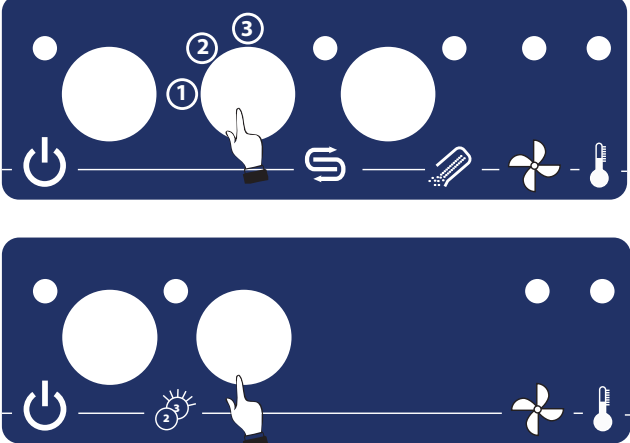





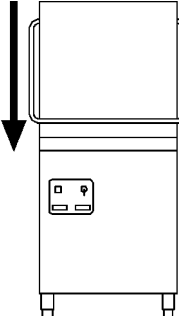

Szklanki itp. należy ustawić w koszu denkiem do góry.


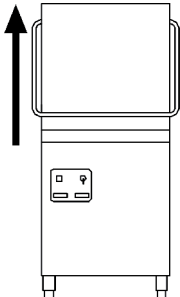
c. Sztućce

Należy użyć kosza do zmywania sztućców.

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

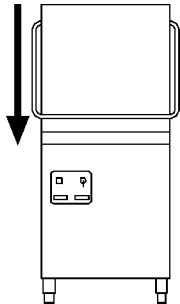
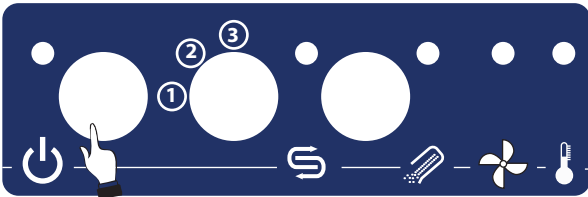

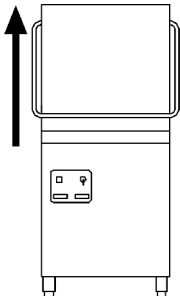
6.3. Czynności wykonywane codziennie przy pierwszym uruchomieniu urządzenia (zbiornik i bojler pusty)

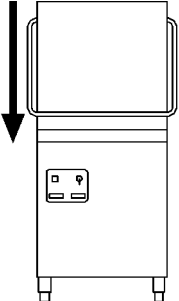

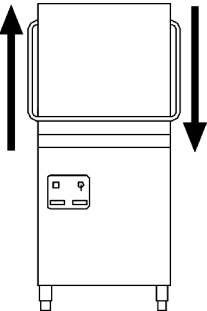
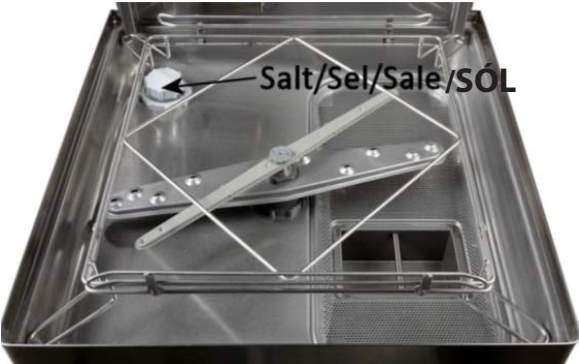

	<p>Aktywować wyłącznik główny na ścianie, unieść pokrywę zmywarki, włożyć korek przelewowy i opuścić pokrywę:</p> <p>Nacisnąć przycisk . Dioda kontrolna zasilania zaświeci się i bojler oraz zbiornik zaczną napełniać się wodą.</p>
	<p>Kiedy bojler i zbiornik się napełnią, zaświeci się dioda kontrolna bojlera .</p>
	<p>Unieść pokrywę i włożyć kosz.</p>
	<p>Wybrać żądany program:</p> <ul style="list-style-type: none">  1 - Krótki cykl (~75 sek)  2 - Średni cykl (~120 sek)  3 - Długi cykl (~180 sek) <p> Średni cykl (przycisk wyciśnięty)</p> <p> Długi cykl (przycisk wciśnięty)</p>
	<p>Zaczekać aż zgaśnie dioda kontrolna bojlera .</p> <p>Opuścić pokrywę w celu zainicjowania cyklu mycia.</p>

	<p>Kiedy cykl mycia się rozpocznie, zaświeci się dioda kontrolna cyklu mycia . Jeśli podczas cyklu mycia pokrywa będzie podniesiona, program zatrzyma się i zresetuje; opuszczenie pokrywy spowoduje zrestartowanie cyklu.</p>
	<p>Kiedy program się zakończy dioda kontrolna cyklu mycia  zgaśnie</p>
	<p>Unieść pokrywę i wyjąć kosz.</p>

6.4. Cykl regeneracji w modelu 803017

Cykl regeneracji – zmiękczenia wody rozpoczyna się automatycznie, kiedy urządzenie jest wyłączone, a kaptur zmywarki jest opuszczony. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi poniżej:

<p>Panel kontrolny pokazany na rysunkach w niniejszej instrukcji obsługi może obejmować funkcje, których nie posiada Państwa urządzenie.</p>	<p>Jakie czynności należy wykonać i co się wtedy stanie</p>
 	<p>Po zakończeniu cyklu mycia, należy wyłączyć urządzenie  pozostawiając kaptur zmywarki opuszczony.</p>
	<p>Podnieść kaptur zmywarki, wysunąć kosz, a następnie wyjąć filtry i przewód przelewowy, w celu opróżnienia zbiornika wody.</p>

	<p>Opuścić kaptur zmywarki.</p>
	<p>Cykl regeneracji rozpocznie się automatycznie. Po rozpoczęciu cyklu regeneracji zapali się kontrolka cyklu regeneracji . Jeżeli podczas trwania cyklu, kaptur zostanie podniesiony, urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania; aby ponownie rozpocząć cykl regeneracji należy opuścić kaptur zmywarki.</p>
	<p>Po około 20 minutach cykl regeneracji zakończy się i urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania. Wtedy należy podnieść kaptur, umieścić filtry oraz przewód przelewowy w odpowiednim miejscu i ponownie opuścić kaptur. Następnie należy wyłączyć główny wyłącznik ścienny.</p>
	<p>Zapalenie się kontrolki  oznacza, że w pojemniku brakuje soli. Napełnienie pojemnika solą należy przeprowadzić przy opróżnionym zbiorniku wody, aby zapobiec dostaniu się wody do urządzenia zmiękczacza; przed rozpoczęciem napełniania zbiornika solą, należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Po napełnieniu pojemnika solą należy pamiętać o ponownym podłączeniu urządzenia do źródła zasilania.</p>

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, należy odkręcić pokrywę i wsypać sól przez przewidziany do tego celu otwór. Przed ponownym przykręceniem pokryw, usunąć ewentualne pozostałości soli z okolic otworu.

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. Opróżnianie zbiornika na koniec dnia pracy

- Modele z pompą spustową

Otworzyć kaptur zmywarki, wyjąć korek przelewowy i zamknąć kaptur.



Wyłączyć urządzenie przyciskiem aby zainicjować automatyczne opróżnianie zbiornika. Pompa będzie pracować aż do całkowitego opróżnienia zbiornika z wody. Po zakończeniu należy wyłączyć główny włącznik zasilania elektrycznego.

Przed ponownym uruchomieniem należy pamiętać o ponownym umieszczeniu korka przelewowego.

- Modele bez pompy spustowej



Wyłączyć urządzenie przyciskiem . Otworzyć kaptur, wyjąć korek przelewowy i odczekać aż zbiornik zostanie opróżniony. Umieścić ponownie korek przelewowy i wyłączyć główny włącznik zasilania elektrycznego

b. Czyszczenie filtrów w trakcie dnia

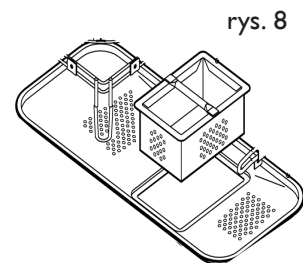
W przypadku intensywnego użytkowania urządzenia zaleca się czyszczenie filtrów co 30-40 cykli mycia, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. W tym celu należy zastosować częściowe opróżnienie zbiornika z wody.

Należy wyjąć filtry uważając, aby tłuste osady i resztki jedzenia nie wpadły do otworu pod filtry. 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 chlor oraz środków powodujących korozję i mechaniczne uszkodzenia powierzchni stali nierdzewnej. Do mycia podłogi i najbliższego otoczenia urządzenia, należy używać detergentów nie powodujących uszkodzenia stali nierdzewnej.

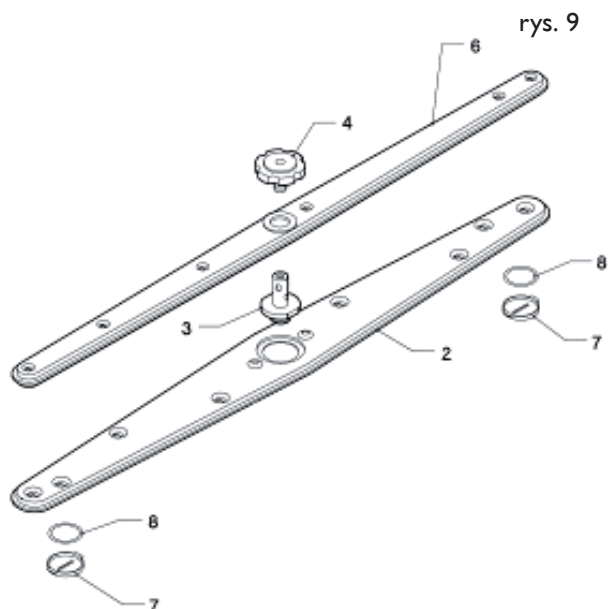


7.2. Przeglądy okresowe

Zdemontować ramiona myjące (dolne i górne 2 i 6) poprzez usunięcie środkowej śruby (4) i łącznika (3); odkręcić nakrętki (7) wraz z podkładkami (8) znajdujące się na dwóch końcach ramion myjących.

Należy wyczyścić otwory oraz dysze pod strumieniem wody. Do czyszczenia dysz nie należy stosować narzędzi o ostrych krawędziach oraz środków ściernych.

Po wyczyszczeniu dysz należy je ponownie zamontować.



Należy wyczyścić zewnętrzną powierzchnię urządzenia, za pomocą roztworu wody z płynem do mycia naczyń, wilgotnej szmatki a następnie wytrzeć do sucha.

7.3. Przestoje w pracy urządzenia

W przypadku gdy nie przewiduje się użytkowania urządzenia przed dłuższy czas, niezbędne jest opróżnienie pojemników na płyn myjący oraz nabtyszczający, 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 włącznik główny i zakręcić zawór wodny. Rurki ssące należy podłączyć z powrotem do pojemników, dopiero wówczas gdy urządzenie będzie miało być ponownie uruchomione (czerwoną rurkę do pojemnika na płyn myjący, przezroczystą rurkę do pojemnika na płyn nabtyszczający).

Niedozwolone jest pozostawianie włączonego urządzenia oraz odkręconego zaworu wodnego, na dłuższy przestój 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 (punkt. 7.2)
	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 (punkt 6.2)
	Niska temperatura mycia	Telefon do serwisu technicznego
	Nieprawidłowe ustawienie cyklu	Należy zwiększyć czas trwania cyklu, jeżeli zastawa jest bardzo brudna lub posiada zaschnięte resztki jedzenia
Nieprawidłowe spłukiwanie	Zablokowane dysze	Należy wyczyścić dysze oraz sprawdzić prawidłowość działania zmiękczacza do wody (jeżeli został zainstalowany)
	Osad wapienny na bojlerze	
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 6°dH 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)



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.

10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

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.