

Niezawodna jakość w budowaniu

Twojego biznesu



stalgast

ekspert gastronomiczny

PORADNIK SERWISOWY NA START!

Jakie czynności powinieneś
wykonać przed uruchomieniem
urządzeń po przestoju?



1. Sprawdź czy urządzenie podłączone jest do źródła prądu.

Jeśli urządzenie nie załącza się prawidłowo lub wcale należy sprawdzić czy jest podłączone do źródła prądu. Sprawdź czy wtyczka jest umieszczona w gnieździe, czy gniazdo jest włączone oraz czy na pewno bezpieczniki od urządzenia są włączone. Jeśli mimo prawidłowego podłączenia urządzenie nadal się nie włącza skontaktuj się z serwisem.

2. Sprawdź, czy woda na przyłączy jest odkręcona.

Należy sprawdzić zawór wody na przyłączy oraz w zmiękczaczu, jeśli jest on podłączony. Oba zawory na zmiękczaczu powinny być ustawione w stronę przyłączonych węży (zdjęcie 1).

3. Sprawdź, czy płyny w wężykach nie są skryształizowane.

Skryształizowany w wężyku płyn blokuje swobodny przepływ płynu. Powoduje to, że płyn jest dozowany w niewłaściwej dawce lub nie jest dozowany wcale. Jeśli wężyk jest zablokowany skontaktuj się z serwisem.

4. Sprawdź, czy w pojemniku zmiękczacza znajduje się sól do regeneracji.

Po dłuższej przerwie w działaniu wskazana jest regeneracja złoża filtrującego w zmiękczaczu wody. Do przeprowadzenia regeneracji niezbędna jest obecność soli w pojemniku (zmiękczacze automatyczne lub półautomatyczne).

5. Zregeneruj złożo filtrujące w zmiękczaczu wody.

Jeśli do zmywarki podłączony jest zmiękczacze automatyczny lub półautomatyczny wciśnij przycisk rozpoczęcia regeneracji (zdjęcie 2, 3). Jeśli posiadasz zmiękczacze manualny i nie wiesz jak go zregenerować pobierz instrukcję obsługi ze strony www.stalgast.com lub skontaktuj się z serwisem.

6. Sprawdź działanie dozowników płynów.

W trakcie działania zmywarki płyn w wężykach powinien się przemieszczać. Niektóre dozowniki pracują w trakcie cyklu mycia, a niektóre w trakcie wyparzania. W celu sprawdzenia działania dozowników należy odczekać cały cykl obserwując płyn w wężykach.

7. Sprawdź, czy urządzenie pracuje prawidłowo.

W razie nieprawidłowej pracy urządzenia lub w razie wyświetlania się niezrozumiałych komunikatów lub błędów skontaktuj się z serwisem.

Piece gastronomiczne

1. Sprawdź czy urządzenie podłączone jest do źródła prądu.

Jeśli urządzenie nie załącza się prawidłowo lub wcale należy sprawdzić czy jest podłączone do źródła prądu. Sprawdź, czy wtyczka jest umieszczona w gnieździe, czy gniazdo jest włączone oraz czy na pewno bezpieczniki od urządzenia są włączone. Jeśli mimo prawidłowego podłączenia urządzenie nadal się nie włącza skontaktuj się z serwisem.

2. Sprawdź, czy woda na przyłączy jest odkręcona.

Należy sprawdzić zawór wody na przyłączy oraz w zmiękczaczu jeśli jest on podłączony. Oba zawory na zmiękczaczu powinny być ustawione w stronę przyłączonych węży (zdjęcie 1).

3. Sprawdź, czy w pojemniku zmiękczacza znajduje się sól do regeneracji.

Po dłuższej przerwie w działaniu wskazana jest regeneracja złoża filtrującego w zmiękczaczu wody. Do przeprowadzenia regeneracji niezbędna jest obecność soli w pojemniku (zmiękczacze automatyczne lub półautomatyczne).

4. Zregeneruj złożę filtrujące w zmiękczaczu wody.

Jeśli do pieca podłączony jest zmiękczacze automatyczny lub półautomatyczny wciśnij przycisk rozpoczęcia regeneracji (zdjęcie 2, 3). Jeśli posiadasz zmiękczacze manualny i nie wiesz jak go zregenerować pobierz instrukcję obsługi ze strony www.stalgast.com lub skontaktuj się z serwisem.

5. Sprawdź stan licznika na przyłączonym do pieca filtrze, sprawdź kiedy Twój wkład filtrujący był ostatnio wymieniany.

Jeśli do zmywarki podłączony jest zmiękczacze automatyczny lub półautomatyczny wciśnij przycisk rozpoczęcia regeneracji (zdjęcie 2, 3). Jeśli posiadasz zmiękczacze manualny i nie wiesz jak go zregenerować, pobierz instrukcję obsługi ze strony www.stalgast.com lub skontaktuj się z serwisem.

6. Sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo.

W razie nieprawidłowej pracy urządzenia lub w razie wyświetlania się niezrozumiałych komunikatów lub błędów skontaktuj się z serwisem.

Urządzenia chłodnicze

1. Sprawdź czy urządzenie podłączone jest do źródła prądu.

Jeśli urządzenie nie załącza się prawidłowo lub wcale należy sprawdzić czy jest podłączone do źródła prądu. Sprawdź, czy wtyczka jest umieszczona w gnieździe, czy gniazdo jest włączone oraz czy na pewno bezpieczniki od urządzenia są włączone. Jeśli mimo prawidłowego podłączenia urządzenie nadal się nie włącza skontaktuj się z serwisem.

2. Sprawdź, czy skraplacz w Twoim urządzeniu wymaga czyszczenia.

Czystość skraplacza jest kluczowa dla procesu chłodzenia. Jeśli skraplacz jest zanieczyszczony przepływ powietrza służącego do chłodzenia jest zaburzony. Jeśli chłodzenie skraplacza nie przebiega prawidłowo urządzenie może mieć zmniejszoną wydajność chłodniczą. Niektóre skraplacze mają zainstalowany filtr, który do czyszczenia należy zdemontować. Filtr można myć pod bieżącą wodą. Jeśli Twój skraplacz nie ma filtra należy go czyścić szczotką z miękkim włosiem wzdłuż aluminiowych lameli. Przykładowy skraplacz na zdjęciu 4.

3. Sprawdź, czy działają wszystkie wentylatory.

Większość urządzeń chłodniczych używanych w gastronomii ma wentylator na skraplaczu oraz wentylator przy parowniku. Wentylatory w różnych urządzeniach pracują w różnoraki sposób. Niektóre urządzenia uruchamiają wentylatory na krótki czas. Kluczem jednak jest to, że każdy z nich w trakcie chłodzenia powinien się włączać choćby raz na jakiś czas. Jeśli jeden z wentylatorów nie pracuje wcale skontaktuj się z serwisem.

4. Sprawdź, czy odpływ na skropliny jest drożny.

W większości urządzeń chłodniczych jest miejsce, w którym skropliny mają przemieścić się do tacki lub pojemnika, z którego następnie mają odparować. Bywa, że odpływ do tych miejsc jest zatkany. Objawia się to tym, że na podłodze urządzenia stoi woda lub powstaje tafla lodu. Jeśli nie możesz udroźnić odpływu samodzielnie skontaktuj się z serwisem.

5. Sprawdź, czy temperatura schodzi do temperatury jakiej oczekujesz.

Urządzenia chłodnicze powinny pracować w stałym, powtarzalnym zakresie temperatur np. 3-5 stopni C w urządzeniach chłodniczych lub od -17 do -20 stopni C w urządzeniach mroźniczych. Jeśli po dłuższym czasie od włączenia temperatura w urządzeniu nie spada do temperatury zadanej sprawdź ustawienia sterownika lub termostatu. Jeśli sterownik lub termostat jest ustawiony prawidłowo, a urządzenie nie schładza się do zadanej temperatury skontaktuj się z serwisem.

6. Sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo.

W razie nieprawidłowej pracy urządzenia lub w razie wyświetlania się niezrozumiałych komunikatów lub błędów skontaktuj się z serwisem.

Elektryczne urządzenia grzewcze

1. Sprawdź czy urządzenie podłączone jest do źródła prądu.

Jeśli urządzenie nie załącza się prawidłowo lub wcale należy sprawdzić czy jest podłączone do źródła prądu. Sprawdź czy wtyczka jest umieszczona w gnieździe, czy gniazdo jest włączone oraz czy na pewno bezpieczniki od urządzenia są włączone. Jeśli mimo prawidłowego podłączenia urządzenie nadal się nie włącza skontaktuj się z serwisem.

2. Sprawdź, czy zabezpieczenie termiczne urządzenia jest włączone.

W urządzeniach grzewczych typu bemały, grille, frytownice itd. są instalowane zabezpieczenia termiczne, które odłączają napięcie z elementów grzewczych, gdy te osiągną zbyt wysoką dla danego urządzenia temperaturę (np. we frytownicy to ok. 235°C). W urządzeniach produkowanych przez Stalgast zabezpieczenia te instalowane są na obudowie zewnętrznej pod czarną nakrętką w kształcie cylindra (zdjęcie 5). Zabezpieczenie jest dostępne dla użytkownika, więc można je uruchomić samodzielnie poprzez wciśnięcie przycisku znajdującego się pod nakrętką. W przypadku, gdy zabezpieczenie będzie wyłączać się częściej niż sporadycznie skontaktuj się z serwisem.

3. Sprawdź, czy urządzenie osiąga oczekiwaną przez Ciebie temperaturę.

Należy sprawdzić działanie elementów grzewczych i regulatorów temperatury. Chodzi tu zwłaszcza o urządzenia zasilane napięciem 400V, gdzie np. brak jednej z faz może powodować, że część urządzenia będzie pracować nierównomiernie. W ramach tej czynności sprawdź, czy np. woda w makaroniarce rozgrzewa się do wrzenia lub czy frytownica rozgrzewa olej do temperatury wystarczającej do smażenia.

4. Sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo.

W razie nieprawidłowej pracy urządzenia lub w razie wyświetlania się niezrozumiałych komunikatów lub błędów skontaktuj się z serwisem.

Gazowe urządzenia grzewcze

1. Sprawdź, czy zawór gazowy na przyłączy jest otwarty.

Jeśli urządzenie nie uruchamia się należy sprawdzić czy gaz na przyłączy nie jest zakręcony. Należy sprawdzić zarówno zawór przy urządzeniu, jak i zawór główny w lokalu. Jeśli odkręcenie zaworu nie pomaga skontaktuj się z serwisem.

2. Jeśli urządzenie posiada elektryczny iskrownik sprawdź, czy jest włączone do gniazda 230V.

Urządzenia wyposażone w iskrownik elektryczny muszą być przyłączone do źródła prądu. Bez prądu iskrownik nie odpali świeczki, a w związku z tym urządzenie nie zadziała. Jeśli przewód zasilający jest w gnieździe, a iskrownik nie działa skontaktuj się z serwisem.

3. Sprawdź, czy w urządzeniu działa płomień pilotowy (tzw. świeczka).

W urządzeniach gazowych produkowanych przez Stalgast palnik główny odpala płomień od świeczki. Jeśli płomień świeczki nie pali się - palnik główny też się nie zapali. Jeśli płomień palnika pilotowego nie płonie skontaktuj się z serwisem.

4. Sprawdź działanie termopar.

Zadaniem płomienia pilotowego (świeczki) jest ogrzanie termopary, która dostarcza informację do zaworu gazowego o możliwości puszczania gazu do palnika głównego. Jeśli płomień świeczki pali się, jednak po puszczeniu pokrętki zaworu gaśnie skontaktuj się z serwisem.

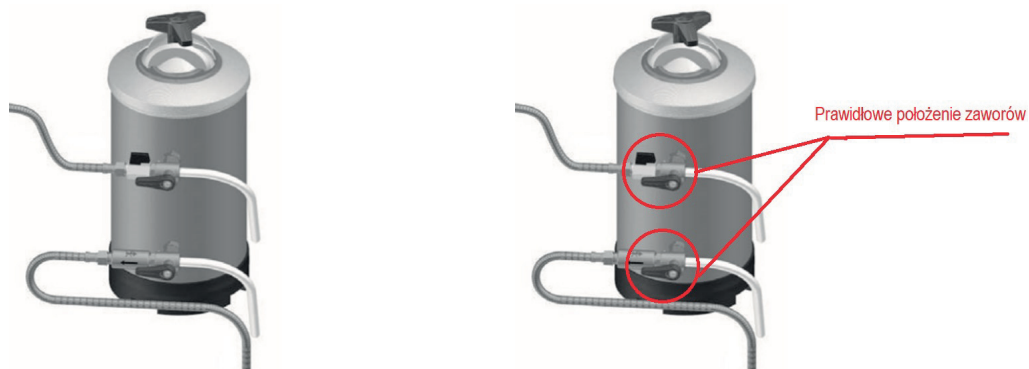
5. Sprawdź, czy zabezpieczenie termiczne jest włączone.

W niektórych urządzeniach gazowych są instalowane zabezpieczenia termiczne, które w razie przegrzania przerywają działanie termopary, gdy ta osiągnie zbyt wysoką dla danego urządzenia temperaturę (np. we frytownicy to ok. 235°C). W urządzeniach produkowanych przez Stalgast zabezpieczenia te instalowane są na obudowie zewnętrznej pod czarną nakrętką w kształcie cylindra (zdjęcie 5). Zabezpieczenie jest dostępne dla użytkownika, więc można je uruchomić samodzielnie poprzez wciśnięcie przycisku znajdującego się pod nakrętką. W przypadku gdy zabezpieczenie będzie wyłączać się częściej niż sporadycznie skontaktuj się z serwisem.

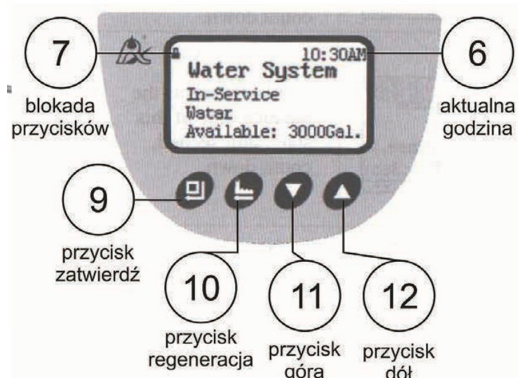
6. Sprawdź, czy urządzenie pracuje prawidłowo.

W razie nieprawidłowej pracy urządzenia lub w razie wyświetlania się niezrozumiałych komunikatów lub błędów nie dokonuj żadnych napraw samodzielnie tylko skontaktuj się z serwisem.

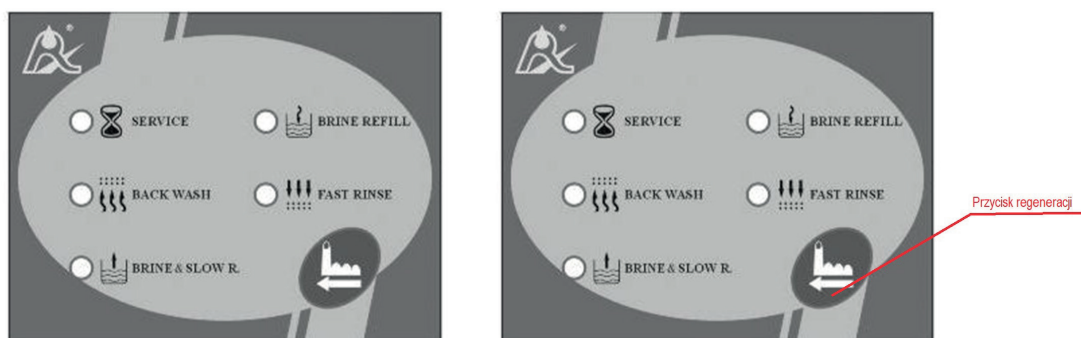
1. Zmiękcacz manualny



2. Zmiękcacz automatyczny



3. Zmiękcacz automatyczny



4. Skraplacz



2. Zabezpieczenie termiczne

