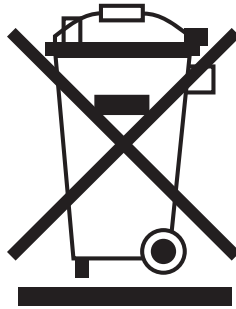


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Warnik do wody



MODEL: 751102, 751192



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!

WPROWADZENIE

Dziękujemy Państwu za zakup naszego warkana. Przed pierwszym użyciem prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

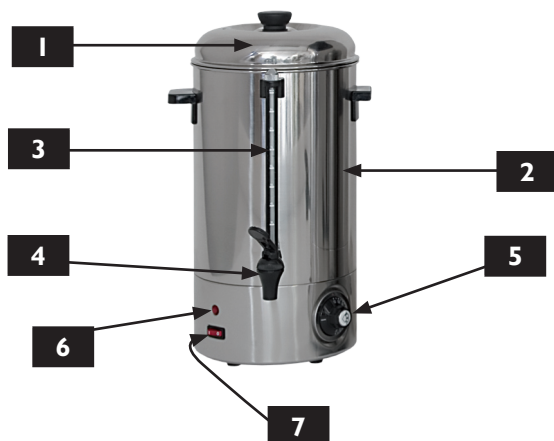
W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika oraz prawidłowego działania urządzenia, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- **NIGDY** nie zanurzać urządzenia w wodzie; jeżeli urządzenie zostało zalane wodą, powinno być pozostawione do wyschnięcia i sprawdzone przez wykwalifikowany personel.
- Używać wody o twardości do 10°dH.
- Przed instalacją należy zapoznać się z danymi technicznymi urządzenia.
- Niektóre części są gorące podczas pracy urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność podczas kontaktu z urządzeniem.
- Urządzenie powinno znajdować się pod nadzorem gdy jest włączone.
- Gdy urządzenie nie pracuje, należy odłączyć kabel zasilający.
- Ważne informacje, zawarte w instrukcji zaznaczone są znakiem:



UWAGA: Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania lub instalacji urządzenia. Należy stosować się do instrukcji i informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Nie dotykać obudowy podczas pracy urządzenia! Urządzenie jest **GORĄCE**. **NIE PRZENOSIĆ URZĄDZENIA WYPEŁNIONEGO WODĄ!** Nie używać gdy zbiornik jest pusty!

OPIS URZĄDZENIA



1	Pokrywa
2	Zbiornik
3	Wskaźnik poziomu
4	Zawór
5	Regulator temperatury
6	Lampka kontrolna
7	Włącznik

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Upewnić się, że regulator temperatury ustawiony jest w pozycji „0”;
2. Napełnić zbiornik wodą przynajmniej do połowy objętości;
3. Nałożyć pokrywę;
4. Podłączyć kabel zasilania do źródła prądu;
5. Ustawić regulator temperatury na pożądaną temperaturę;
6. Element grzewczy zacznie podgrzewać wodę, a lampka kontrolna zapali się;
7. Zgaszenie lampki kontrolnej sygnalizuje, że proces podgrzewania jest zakończony;
8. Jeżeli temperatura wody obniży się o $\sim 5-10^{\circ}\text{C}$, poniżej temperatury ustawionej przez użytkownika, podgrzewacz włączy się automatycznie, aby podgrzać wodę do ustawionej temperatury. Lampka kontrolna zapali się.
9. **Jeżeli temperatura urządzenia zostanie ustawiona na ponad 100°C lub w jej pobliżu, urządzenie pozostanie w stanie wrzenia do chwili obniżenia temperatury przez użytkownika.**

OBSŁUGA I KONSERWACJA URZĄDZENIA

Czyszczenie

Urządzenie i akcesoria powinno być utrzymywane w czystości. Plamy i zanieczyszczenia powinny być usuwane za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereki. Jeżeli zachodzi potrzeba, można użyć środka czyszczącego, który nie powoduje korozji oraz nie zawiera środków ściernych.

Odkamienianie

Możliwe jest gromadzenie się osadu oraz kamienia na spodzie zbiornika. Aby utrzymać urządzenie w najlepszym stanie, zalecamy przeprowadzać okresowe przeglądy oraz odkamienianie urządzenia. W celu odkamienienia urządzenia należy zastosować środek odkamieniający dostępny w sprzedaży.



UWAGA: Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować awarię urządzenia oraz utratę gwarancji

DANE TECHNICZNE:

	751102	751192
Napięcie	230 V	230 V
Moc	1.9 kW	2.6 kW
Objętość	10 l	19 l
Zakres temp.	30~100°C	30~100°C

KONTAKT

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących naszych urządzeń, prosimy o kontakt z firmą Stalgast.