

## Elektryczny podgrzewacz wody 30L, 40L, 50L, 60L, 70L, 80L, 100L

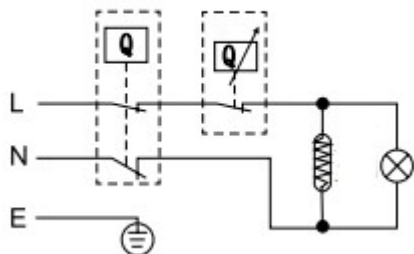


***Gratulujemy zakupu podgrzewacza wody od naszej firmy. Aby produkt służył Państwu długi czas i przyniósł radość oraz spełnił Państwa oczekiwania, przed użyciem przeczytaj poniższe instrukcje, a następnie zachowaj je na przyszłość. Jeśli Państwo przekazują komuś podgrzewacz wody w prezencie, zawsze prosimy o przekazanie produktu wraz z niniejszą instrukcją.  
Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.***

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowaną osobę, aby zapobiec dalszym uszkodzeniom.
- Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- Przed skontaktowaniem się z serwisem należy upewnić się, że podejrzewana usterka nie jest spowodowana chwilowym brakiem wody.
- Zawór nadmiarowy ciśnienia powinien być regularnie czyszczony w celu usunięcia osadów z kamienia i sprawdzany pod kątem zablokowania, aby zapewnić prawidłowe działanie.
- Aby zapobiec przypadkowemu zresetowaniu ogranicznika temperatury, nie należy podłączać tego urządzenia do zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer, ani do obwodu, który jest okresowo włączany i wyłączany.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem, a czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Ten elektryczny podgrzewacz wody musi być zainstalowany z jednokierunkowym zaworem bezpieczeństwa na linii zasilającej (niebieski wskaźnik).
- Maksymalne ciśnienie wchodzące wynosi 0,8 MPa.
- Jeżeli ciśnienie w zbiorniku jest wyższe niż 0,8 MPa, uruchamiany jest zawór bezpieczeństwa.
- Woda wypływa z rury spustowej. To wyjście nie może być zablokowane.
- Jeśli konieczne jest spuszczenie wody ze zbiornika, najpierw zamknij kran. Usuń stały gwóźdź śruby na zaworze nadmiarowym. Podnieś plastikowy uchwyt, aby umożliwić naturalny odpływ wody.
- Produkt musi być wyłączony przed demontażem zaworu.

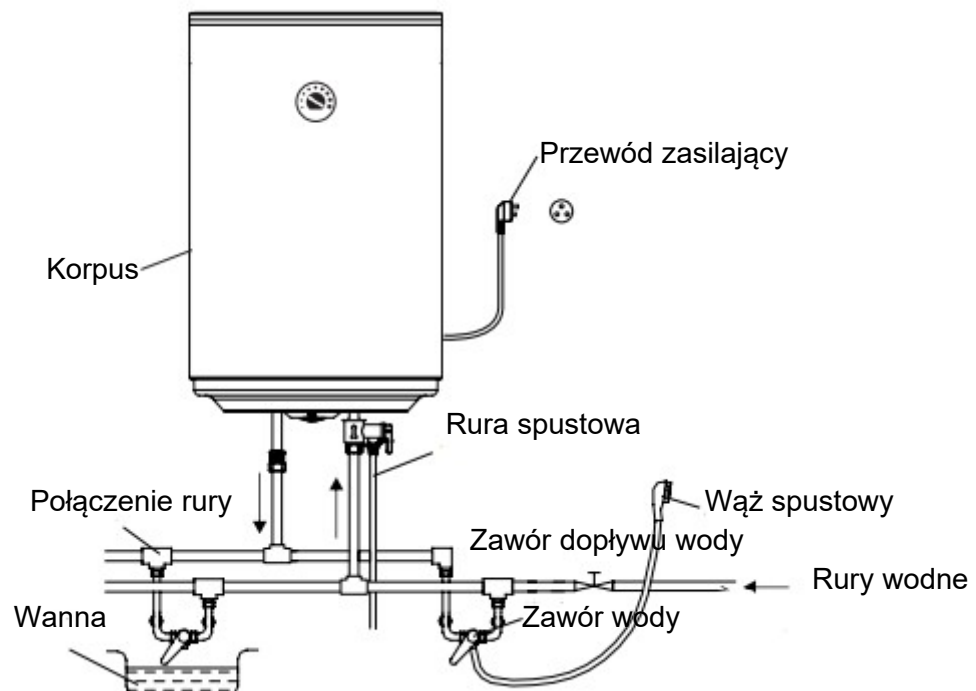
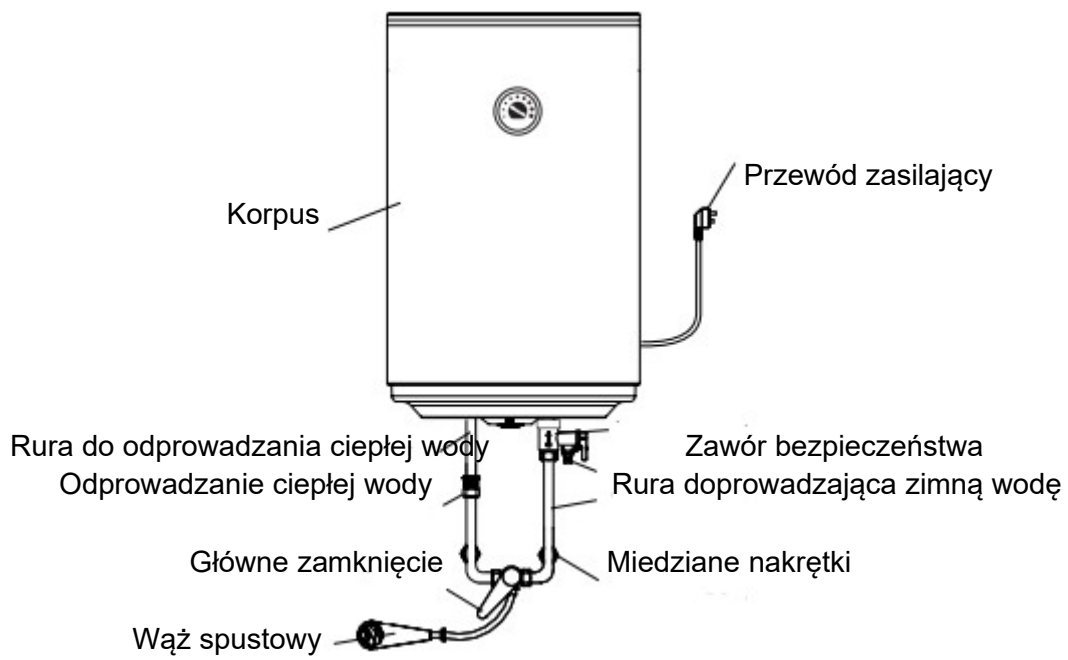
- Zasilanie, do którego podłączone jest urządzenie, musi znajdować się poza zasięgiem użytkownika, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń.
- Zasilanie jest podłączone bezpośrednio do wtyczki z uziemieniem.
- Przewód uziemiający musi być zielono-żółty i musi być podłączony do zacisku oznaczonego symbolem.

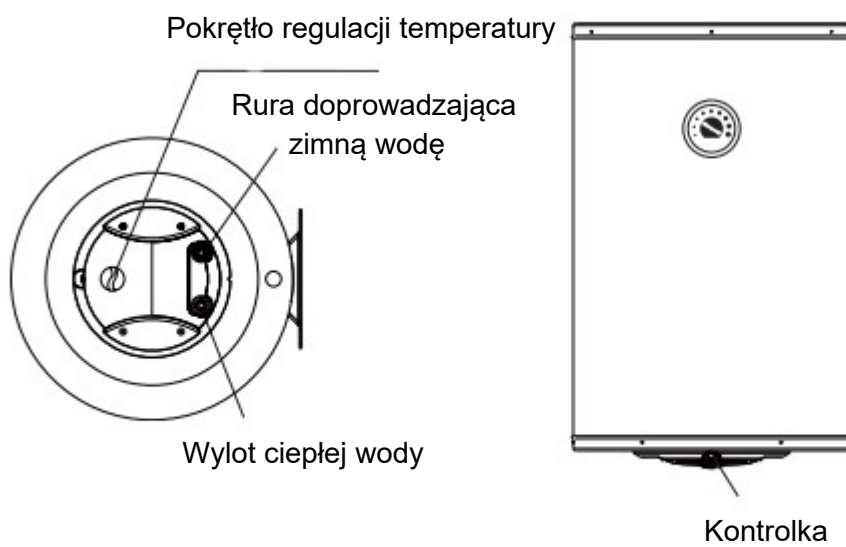
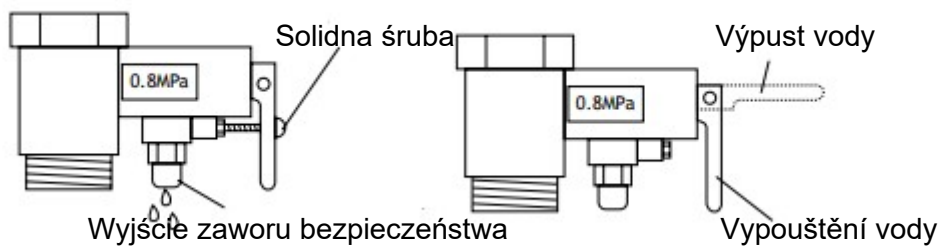
Wyłącznik termiczny Termostat



Podgrzewacz Lampa grzewcza

Wada	Przyczyna	Rozwiązanie
Lampka kontrolna nie świeci	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Źródło zasilania nie jest podłączone</li> <li>2. Uszkodzony wskaźnik</li> <li>3. Czujnik przegrzania został aktywowany</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poproś technika o sprawdzenie okablowania elektrycznego i sprawdzanych wskaźników.</li> </ol>
Temperatura wody nie jest wystarczająco ciepła	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Element grzewczy jest uszkodzony</li> <li>2. Awaria regulatora temperatury</li> <li>3. Podgrzewacz wody nie jest zasilany</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymień element grzejny</li> <li>2. Zadzwoń do obsługi klienta do naprawy</li> <li>3. Sprawdź zasilanie</li> </ol>
Woda nie wypływa z kranu z ciepłą wodą	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Główny zawór wody nie jest otwarty</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Włącz główny dopływ wody</li> </ol>
Wyciek wody	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyciek z przyłącza wody</li> <li>2. Wyciek z pod uszczelki</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokręć połączenie</li> <li>2. Wymień uszczelkę</li> </ol>
Przebiecie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iskrzenie</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymienić</li> </ol>





Napięcie	220 - 240 V	Wydajność	1500 W
Ciśnienie	0,8 MPa	Częstotliwość	50Hz
Temperatura wody	75°C	Wydajność grzewcz.	> 90%
Wodoodporny	IPX4	Stan	Hermeticznie zamknięty zbiornik na wodę

