



USTM

Technologia
pracuje dla Ciebie

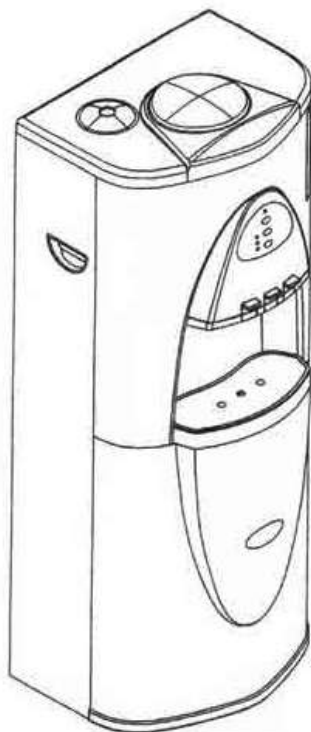
PL

Dystrybutor wody z odwróconą osmozą

WD-RO-W

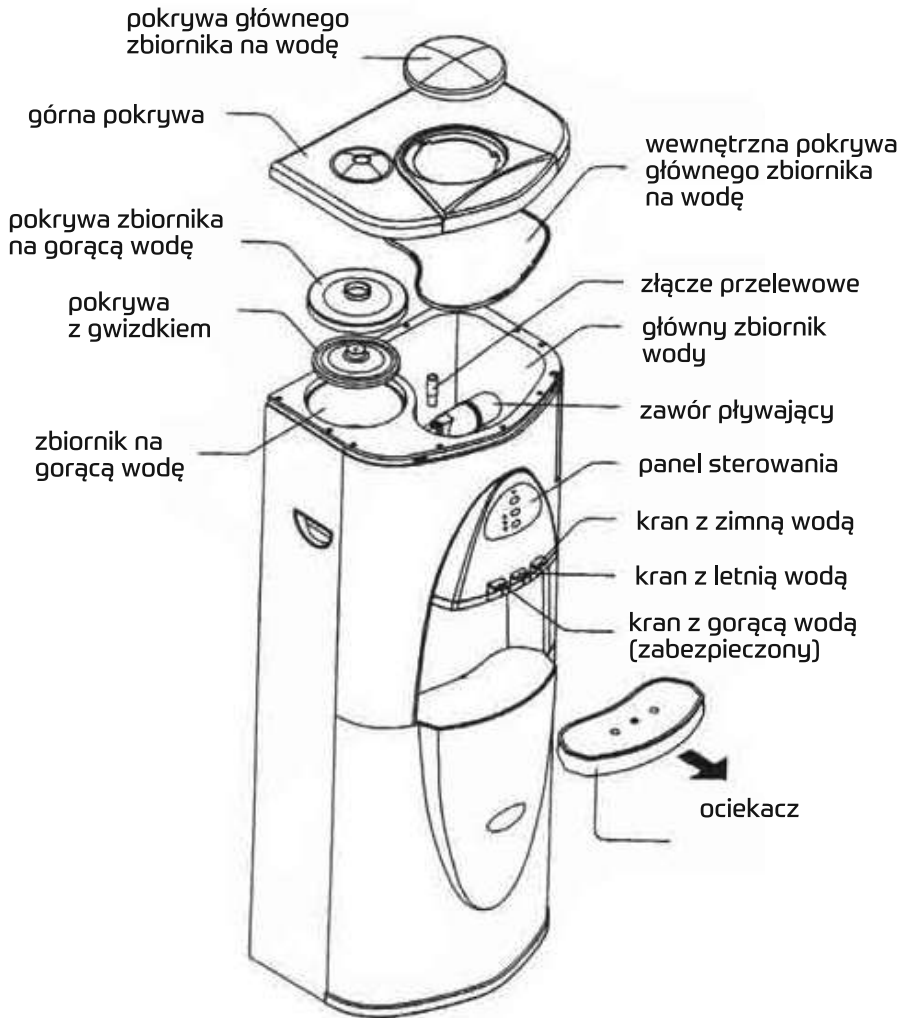
Spis treści :

Wstęp / Elementy urządzenia	2
Schemat dystrybucji wody	3
Instalacja przyłącza	3
Korzystanie z urządzenia	4
System Odwróconej Osmozy	5
Środki ostrożności	6
Czyszczenie i konserwacja	7



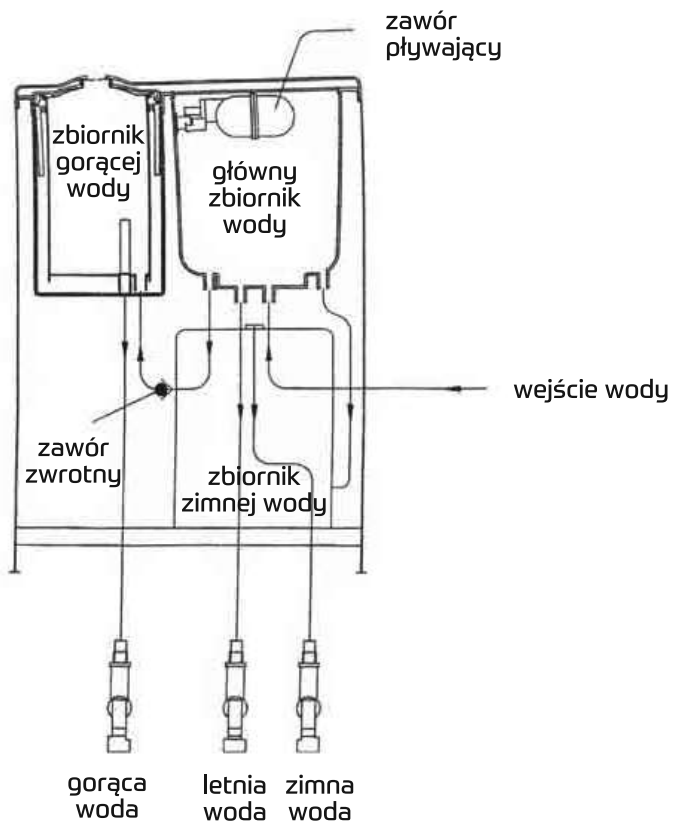
**Proszę dokładnie przeczytać instrukcję obsługi
przed rozpoczęciem pracy urządzenia**

Przed rozpoczęciem pracy urządzenia zalecamy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Proszę stosować się do zaleceń, zagwarantuje to prawidłowe działanie i bezawaryjność

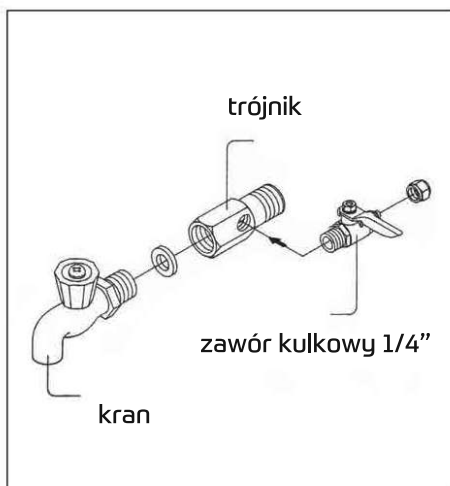


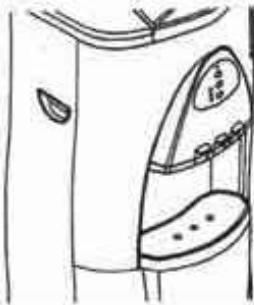
Napięcie :220 - 240 V
 Temperatura pracy :21 C
 Waga:19 kg
 Wysokość :102 cm
 Szerokość :40 cm
 Głębokość :34 cm

**Posiadamy części zamienne
 do Dystrybutora Wody
 oraz systemu RO4
 montowanego w urządzeniu.**

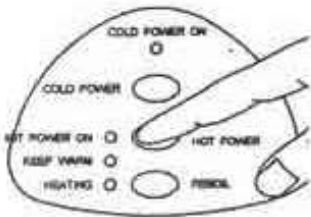


Instalacja przyłącza





1. Podłącz urządzenie dopiero po prawidłowej instalacji przyłącza. Upewnij się, że przyciski: Hot Power i Cold Power są wyłączone aby uniknąć oparzenia. Wylej całą wodę z pierwszego cyklu pracy urządzenia.

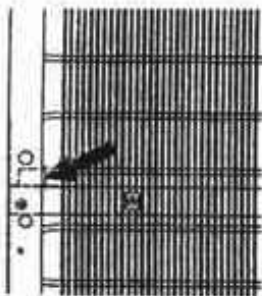


2. Podgrzewanie:

Zaczekaj na napełnienie się zbiornika. Naciśnij przycisk: Hot Power. Gdy zapalą się diody Hot Power i Heating urządzenie zacznie podgrzewanie wody. Kiedy proces zakończy się, dioda Keep W arm będzie zapalona, dioda Heating zgaśnie. Gorąca woda jest gotowa do podania. Jeśli potrzebujesz ponownie podgrzać wodę naciśnij przycisk: Reboil.

3. Chłodzenie:

Zaczekaj na napełnienie się zbiornika. Naciśnij przycisk: Cold Power, zapali się dioda Cold Power a urządzenie rozpocznie chłodzenie. Po ok dwóch godzinach woda będzie zimna i gotowa do podania

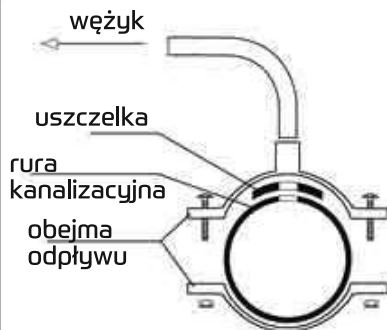
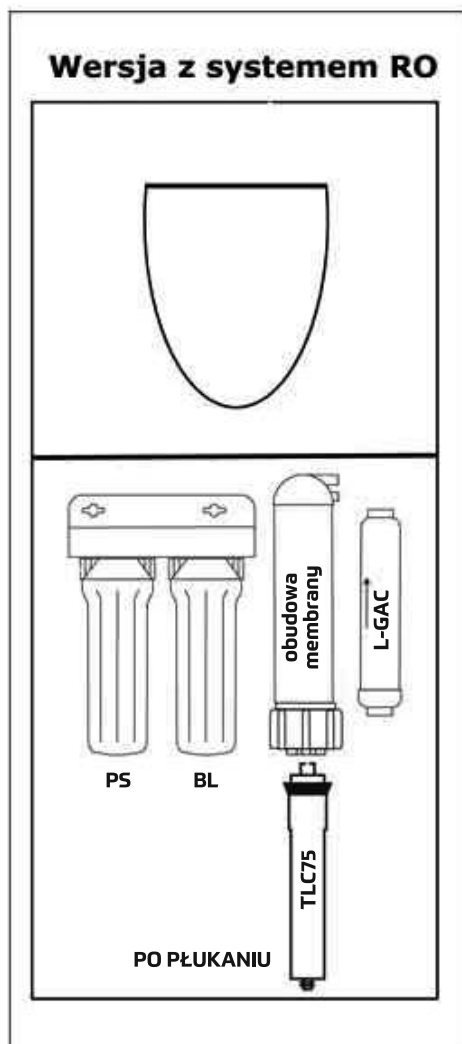


Podpowiedzi:

1. Jak sprawdzić czy zbiornik wody jest pełny? Naciśnij zimny i ciepły kran. Jeśli zacznie lecieć woda będzie to oznaczać, że poziom napełnienia zbiornika jest wystarczający a urządzenie gotowe do pracy.
2. Strzałka narysowana w grafice po lewej stronie pokazuje regulator temperatury chłodzenia. Proszę nie regulować przełącznika samodzielnie. Jeśli chcesz zmienić ustawienia chłodzenia należy kontaktować się z punktem serwisowym.

Instalacja przyłącza odpływu do kanalizacji

do wyjścia przy ograniczniku odpływu

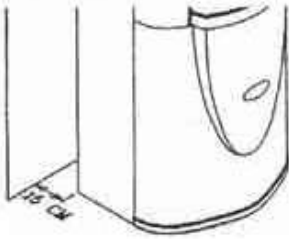


1. Na rurze kanalizacyjnej za syfonem należy wywiercić otwór o średnicy 7mm.
2. Pomiedzy rurą a obejmą należy umieścić uszczelkę.
3. W miejscu wiercenia przykręcić obejmę tak aby otwory nachodziły na siebie.
4. Do zainstalowanej obejmy wcisnąć wężyk do oporu a drugi jego koniec do wyjścia przy ograniczniku przepływu.

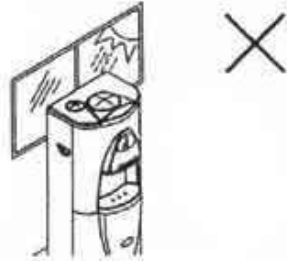
Uruchomienie systemu

Przed oddaniem urządzenia do eksploatacji należy je odpowiednio przygotować. Niektóre wkłady wymagają płukania (dotyczy to zwłaszcza wkładów węglowych) lub uaktywnienia ziół.

PŁUKANIE WYKONUJEMY BEZ UDZIAŁU MEMBRANY (TLC75) aby zapobiec jej ewentualnemu zapchaniu. Dopiero po procedurze płukania można zainstalować membranę w systemie.



Zostaw minimum 15 cm przerwy pomiędzy ścianą a urządzeniem



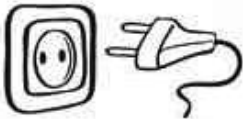
Ustaw urządzenie z dala od słońca, ciepła oraz wilgoci



Ustaw urządzenie poza zasięgiem dzieci

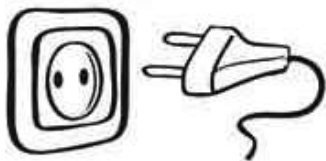


Nie trzymaj dłoni przy otworze parowym gdy urządzenie pracuje



Upewnij się, że podłączasz urządzenie do pojedynczego gniazda z odpowiednim napięciem. Podłącz urządzenie bezpośrednio do gniazda sieciowego

Urządzenie przystosowane jest tylko i wyłącznie do wody z systemów RO lub wody filtrowanej. Proszę regularnie sprawdzać zbiornik na gorącą wodę co 3 do 6 miesięcy. Jeśli widoczny będzie kamień proszę go wyczyścić kwasem cytrynowym. Pozostawiony kamień może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub niebezpieczeństwa



Upewnij się, że urządzenie jest rozłączone z gniazda elektrycznego przed rozpoczęciem czyszczenia

rura ze stali
nierdzewnej



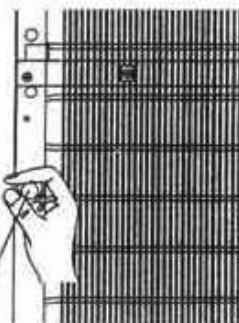
Zdejmij górną pokrywę, pokrywę wylotu pary i pojemnik na gorącą wodę aby wyjąć rurę ze stali nierdzewnej ze zbiornika na gorącą wodę. Naciśnij kran na gorącą wodę aby woda wyleciała całkowicie w celu dalszego czyszczenia.

złącze przelewowe



Zdejmij pokrywę głównego zbiornika na wodę aby wysunąć z niego złącze przelewowe, naciśnij kran na letnią wodę aby woda wyleciała całkowicie w celu dalszego czyszczenia.

zawór
drenażowy



Odkręć zawór drenażowy co pozwoli całkowicie opróżnić zbiornik na zimną wodę.

Ostrzeżenie:

1. Nie dopuścić do kontaktu z wodą panela sterującego lub części wewnętrznych - może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
2. W przypadku konieczności wymiany kabla zasilającego lub innych przewodów proszę kontaktować się dystrybutorem lub serwisem technicznym

Pomocna liniaFachowa pomoc
w zasięgu ręki**tel.: 44 711 11 19***Infolinia czynna jest
od poniedziałku do piątku, w godz. 6:00 - 18:00
w soboty, w godz. 9:00 - 15:00

* opłata zgodna z cennikiem operatora

**Produktu nie należy wyrzucać
z innymi odpadami gospodarstwa
domowego.****Zużyty sprzęt należy oddać
do odpowiedniego punktu zbiórki
w celu przetworzenia.****Do not dispose with other household waste.
Please return used equipment to the appropriate
collection point for recycling.****Продукт нельзя выбрасывать с другими бытовыми
отходами. Использованное оборудование должно быть
возвращено в соответствующий пункт сбора
для переработки.****UST-M Sp. z o.o.**
ul. Piaskowa 124A
97-200 Tomaszów Maz. Poland
e-mail: biuro@ustm.pl**www.ustm.pl**