

Destylator wody

Instrukcja obsługi



WAŻNE UWAGI PROSZĘ PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM.

Przed użyciem

Rozpakuj destylator i sprawdź, czy zestaw jest kompletny, i czy części nie są uszkodzone. Pudełko powinno zawierać:

1. Destylator
2. Pojemnik na wodę
3. Nakładka spustowa
4. Nakrętka butelki
5. Filtr
6. Główny przewód zasilający
7. Instrukcja obsługi
8. Proszek czyszczący

Proszek czyszczący powinien zostać zakupiony przez klienta. Do czyszczenia destylatora można używać spożywczego kwasu cytrynowego w proszku lub białego octu.

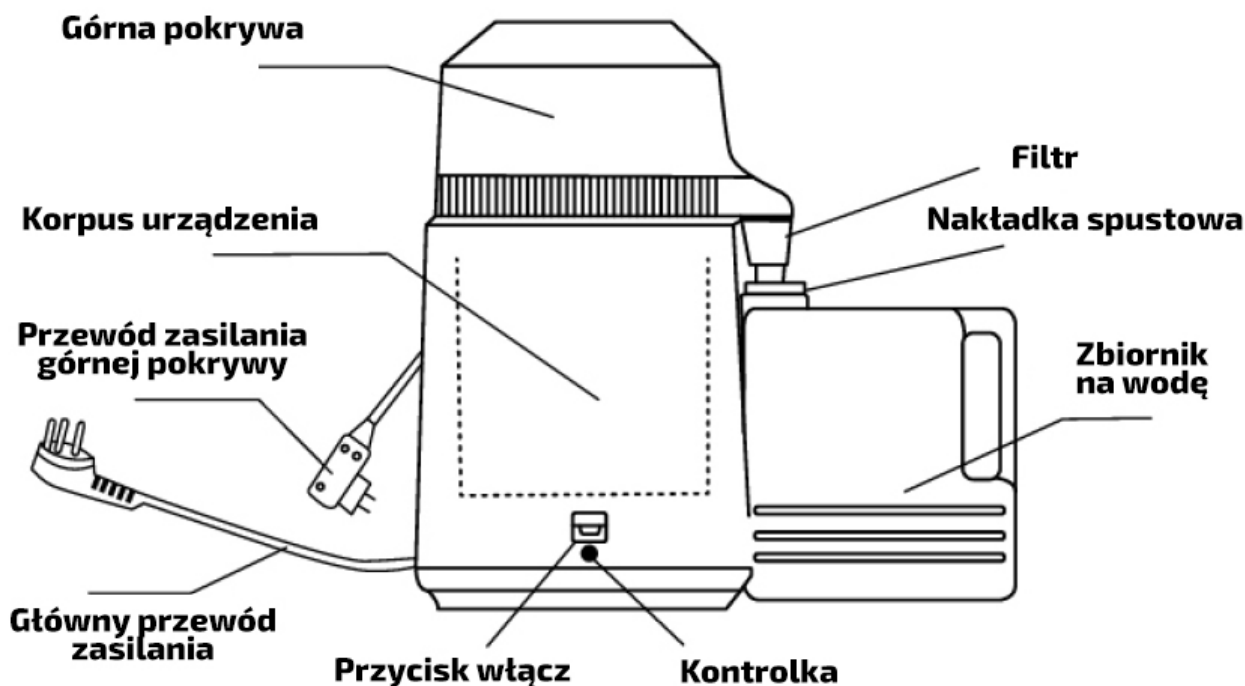
Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	220 V lub 110 V
Częstotliwość znamionowa:	50 HZ lub 60 HZ
Moc:	750 W
Pojemność:	4 L
Tempo destylacji:	1 L/h

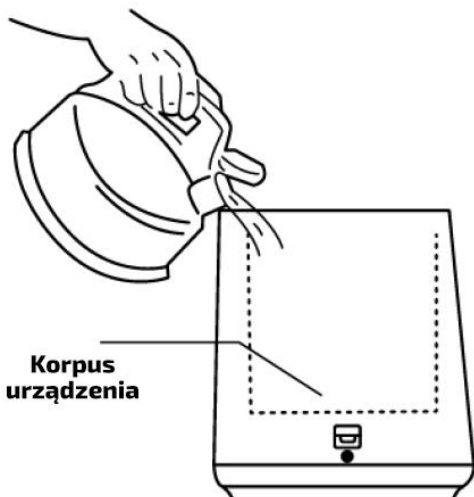
Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Urządzenie wyłącza się po przekroczeniu temperatury 160°C.

Sposób użycia

1. Rozpakuj pudełko i wyjmij destylator. Składa się on z 2 głównych części: górnej pokrywy i korpusu (rys. 1).

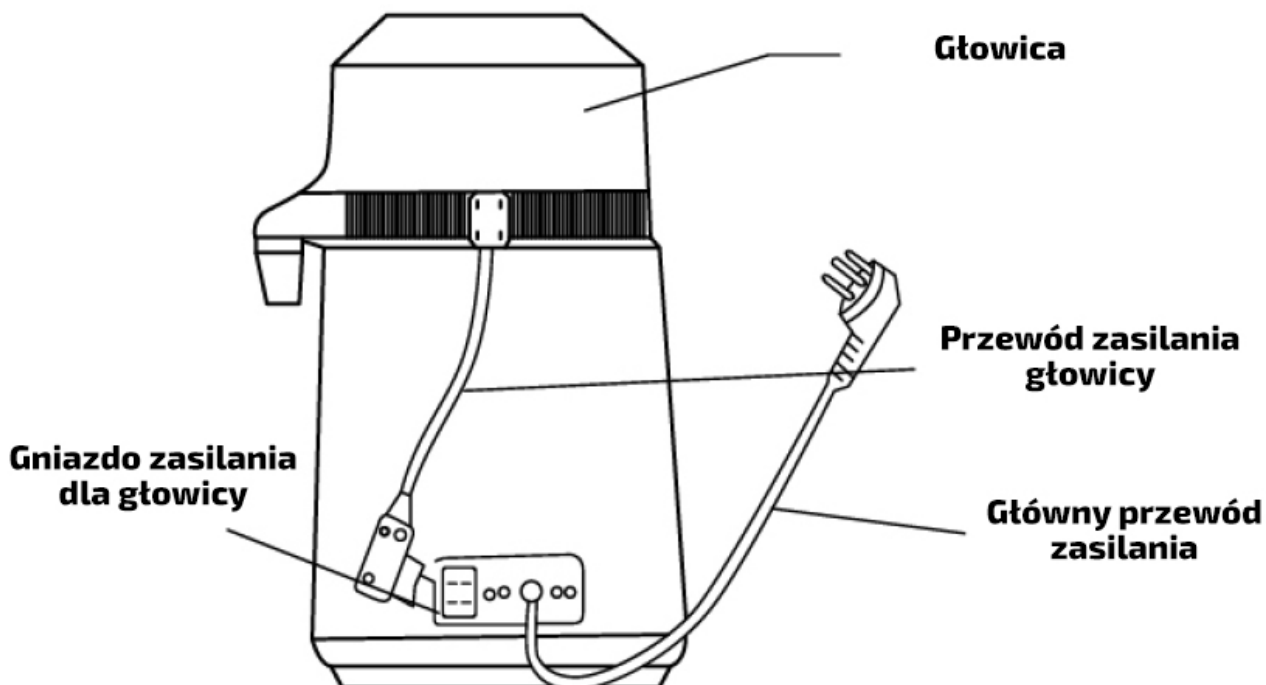


Rys.1



2. Podnieś głowicę i napełnij wodą korpus do maksymalnego poziomu. Nie należy nalewać wody powyżej maksymalnego poziomu. Wlanie gorącej wody przyspieszy proces destylacji.

3. Nałóż głowicę z powrotem na korpus urządzenia i upewnij się, że uszczelka jest dobrze założona. Sprawdź, czy urządzenie znajduje się na stabilnej powierzchni. Podłącz wtyczkę przewodu zasilania głowicy do gniazda umieszczonego w dolnej części urządzenia (rys.3).



Rys. 3

4. Ustaw pojemnik na wodę destylowaną pod głowicę jak na rys.1. Podłącz główny przewód zasilający do gniazda umieszczonego w korpusie, po czym włącz urządzenie do gniazdka elektrycznego. Naciśnięcie przycisku START spowoduje uruchomienie się wentylatora i rozpoczęcie pracy urządzenia.

5. Po ok. pół godziny woda zacznie kapać do pojemnika. Destylacja 4 litrów zajmuje mniej więcej 4 godz. (w zależności od temperatury otoczenia). Urządzenie wyłączy się automatycznie po zakończeniu procesu destylacji.

6. Jeżeli pojemnik na wodę destylowaną jest pełny, a urządzenie w dalszym ciągu pracuje, należy je wyłączyć (zarówno główny przewód zasilający z sieci, jak i przewód zasilania głowicy z korpusu), wymienić pojemnik i odczekać ok. 10 minut, aby uniknąć poparzenia gorącą parą wodną. Następnie można podnieść głowicę i powtórzyć kroki 2-4.

Nie należy używać wody z pierwszej destylacji po nabyciu urządzenia, urządzenie oczyści się po jednym cyklu destylacji.

Czyszczenie

1. Czyścić zbiornik codziennie, używając czystej wody. Utrzymuj zbiornik w suchości.

2. Wnętrze zbiornika ze stali nierdzewnej musi być czyszczone za pomocą wody. Zanieczyszczenia będą się gromadzić na dnie zbiornika i powinny być comiesięcznie usuwane za pomocą środka czyszczącego (rys. 4).

Przy czyszczeniu wnętrza zbiornika należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1) Wlać tyle gorącej wody, aby zakryła ona osad w zbiorniku

2) Wsypać 1-4 łyżeczki środka czyszczącego do zbiornika, zależnie od ilości osadu

3) Pozostawić wieko urządzenia otwarte i rozpocząć cykl pracy wciskając przycisk startu

4) Po 30 minutach pracy urządzenia wylać wodę i umyć wnętrze zbiornika czystą wodą

5) Jeśli zanieczyszczenia nie zostały usunięte, proces należy powtórzyć.

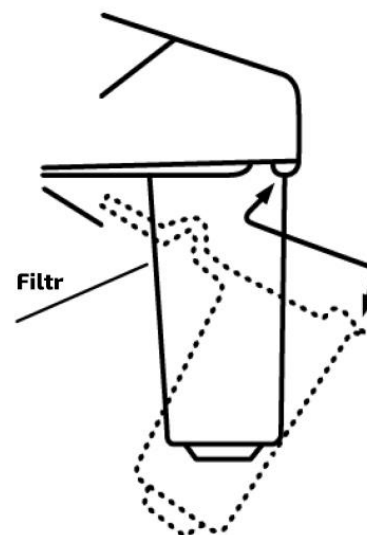
6) Pozostały osad nie jest szkodliwy dla zdrowia.

3. Zbiornik można myć gorącą wodą- nie ulegnie deformacji.

4. Wymieniaj filtr co 2-3 miesiące, aby zachować czystość destylowanej wody.

1) Zdejmij filtr zgodnie z instrukcjami na rysunku 4 (wciśnij i pociągnij w dół).

2) Wyjmij nowy filtr i zamocuj go (wcisnąć i podnieść jak na rysunku 4)



Rys. 4

Uwagi

1. Proszę uważnie przeczytać niniejsze uwagi przed użyciem urządzenia.
2. Urządzenie powinno być używane w suchym i przewiewnym miejscu. Zaleca się używanie urządzenia w kuchni, aby uniknąć hałasu pracującego wentylatora.
3. Należy używać odpowiedniego gniazdka elektrycznego i nie podłączać do niego innych urządzeń elektronicznych w tym samym czasie, aby uniknąć przeciążenia sieci.
4. Nie używać uszkodzonego przewodu- może to skutkować przebiciami i porażeniami.
5. Jeśli urządzenie nie jest używane, należy je odłączyć od źródła zasilania.
6. Nie zanurzać żadnej części urządzenia w wodzie.
7. Przechowywać i użytkować urządzenie z dala od dzieci.
8. Nie unosić głowicy podczas pracy urządzenia. Każdorazowo należy odczekać przynajmniej 10 minut od wyłączenia urządzenia, aby uniknąć poparzeń.
9. Nie używać szczotki drucianej do czyszczenia zbiornika ze stali nierdzewnej, ponieważ spowoduje to uszkodzenie powierzchni zbiornika i łatwiejsze przywieranie zanieczyszczeń.
10. Urządzenie musi być stale suche, w przeciwnym razie może dojść do porażenia elektrycznego.
11. Przycisk „START” służy jedynie do rozpoczynania nowego cyklu pracy urządzenia. Urządzenie wyłączy się automatycznie po zakończeniu ostatniego cyklu. Jeżeli zaistnieje konieczność przerwania cyklu należy wyciągnąć główny przewód zasilający z gniazdka.
12. Urządzenie musi zostać ostudzone do temperatury poniżej 70°C przed rozpoczęciem kolejnego cyklu. Zapobiegnie to poparzeniom i zapewni dłuższe funkcjonowanie urządzenia.
13. Po pierwszym otwarciu opakowania urządzenia może być odczuwalny plastikowy zapach. Jest to normalne zjawisko, które ustąpi po ustawieniu urządzenia w przewiewnym miejscu lub pierwszym umyciu.
14. Należy uważnie sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo zamknięta i dostosować jej pozycję.

Rozwiązywanie problemów

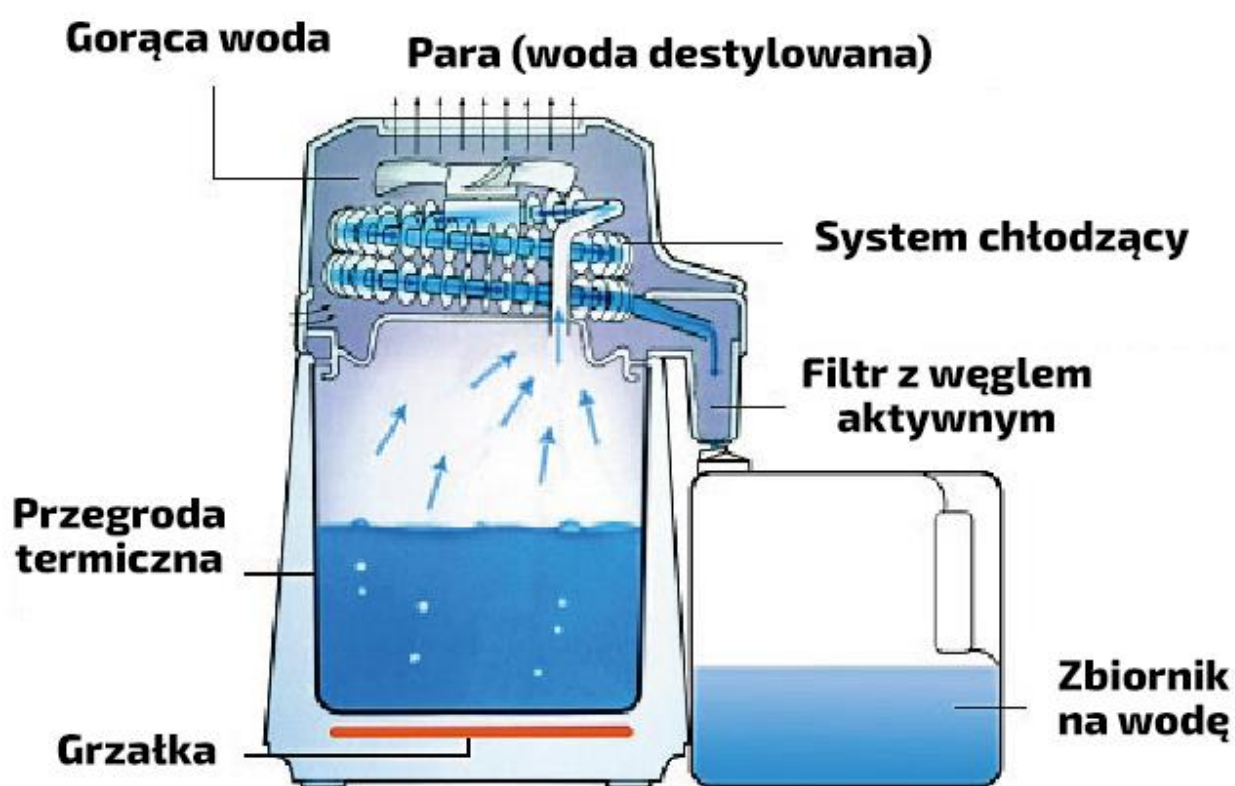
1. Woda nie wypływa z destylatora.
 - a. przewody nie są podłączone do korpusu i/lub do źródła zasilania.
 - b. Brak zasilania z gniazdka elektrycznego (dioda kontrolna się nie świeci).
 - c. Przycisk „START” nie został wciśnięty.
 - d. W pojemniku nie ma wody.

2. Niewystarczająca produkcja wody destylowanej.

- Nie nalano wody do maksymalnego poziomu oznaczonego kreską wewnątrz zbiornika.
- Gumowa uszczelka pokrywy jest nieszczelna i należy ją wymienić.
- Uszczelka jest założona niewłaściwie w stosunku do filtra i należy poprawnie ustawić filtr (zobacz rys. 5).
- Filtr nie przylega do zbiornika na wodę.

3. Uszczelka porusza się, a para i/lub woda wydostają się spomiędzy głowicy i korpusu.

- Złe założenie głowicy urządzenia
- Na filtrze zgromadził się osad blokujący wyptyw wody, filtr musi zostać wymieniony.



Rys. 5

Designed in Poland
Made in P.R.C.

Importer: Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041



Znajdź nas:



newelectricshop



newelectric_shop



new-electric