

OPIS OGÓLNY

1. Wylewka + filtr siatkowy
2. Odchylana pokrywa
3. Przycisk otwierania pokrywy
4. Włącznik (lampka kontrolna)
5. Uchwyt
6. Wskaźnik poziomu wody
7. Podstawa

DANE TECHNICZNE

- moc: 2000W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- poj. 1,7 l
- zabezpieczenie sieci 10 A
- klasa izolacji ochronnej I

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Dzbanek bezprzewodowy C100 przeznaczony jest do gotowania wody.

Jednorazowo można zagotować 0,5 - 1,7 l wody.

Podstawę urządzenia (7) należy ustawić na płaskiej i suchej powierzchni.

W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód był wyprowadzony z podstawy (7) przez specjalny rowek by urządzenie stało stabilnie.

Przed pierwszym użyciem dzbanka należy 2-3 krotnie zagotować wodę i wylać.

Czajnik można napełnić bezpośrednio przez wylewkę (1), lub po otwarciu pokrywy (2). W celu otwarcia pokrywy (2) należy wcisnąć przycisk (3).

Nie należy napełniać dzbanka kiedy stoi na podstawie.

Minimalna ilość gotowanej wody to 0,5l. Maksymalny dopuszczalny poziom wody (1,7l) zaznaczony jest na wskaźniku (6).

Dzbanek rozpoczyna pracę po włączeniu przycisku (4) w pozycję „1”.

Praca urządzenia sygnalizowana jest lampką kontrolną w wyłączniku.

Dzbanek wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.

Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie ustawiając przełącznik (4) w pozycję „0”.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić wolno tylko zimne urządzenie,
- podczas mycia nie wolno zanurzać dzbanka w wodzie,
- zewnętrzne powierzchnie można czyścić przy pomocy wilgotnej ściereczki z dodatkiem płynu do mycia naczyń,
- osad z wody na wewnętrznych powierzchniach należy usuwać ściereczką zwilżoną w occie, po czym imbryk wyplukać czystą wodą
- w przypadku osadzania się kamienia wapniowego na grzałce należy go regularnie usuwać w podany niżej sposób:
 - zagotować w dzbanku - 0,5 l wody
 - wyłączyć dzbanek oraz wyjąć wtyczkę z kontaktu
 - wlać do dzbanka - 0,1l octu
 - pozostawić roztwór na kilka godzin w imbryku
 - wylać roztwór, wyplukać czajnik czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1l
 - wylać wrzątek i wyplukać wnętrze imbryka czystą wodą



W przypadku pozostania kamienia należy ponowić czyszczenie w następujący sposób :

- wlać do dzbanką 0,5 l octu
 - ocet zagotować i pozostawić gorący w urządzeniu na około 30 min.
 - ocet ponownie zagotować
 - wylać ocet, a dzbanek wyfukać czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1 l
 - wylać wrzątek i wyfukać wewnątrz dzbanka czystą wodą
- zaniechanie usuwania kamienia z grzałki powoduje przyspieszone zużycie elementu grzejnego dzbanka,
- szkody wynikłe w przypadku stosowania zbyt agresywnych środków do usuwania kamienia dostępných w handlu nie są objęte gwarancją producenta imbyrka,
- w przypadku uszkodzenia przewodu przyłączeniowego można go wymienić tylko na przewód specjalnie przygotowany (z odpowiednim zakończeniem żył prądowych)

FILTR.

Zamontowany w dzbanku filtr jest zbudowany z siatki zatrzymującej cząsteczki kamienia. Filtr nie usuwa kamienia z wody, zapobiega jedynie jego przedostawaniu się do naczynia przy wlewaniu wody.

Filtr należy regularnie czyścić.

Twarda woda może spowodować zatkanie filtra już po kilkunastu gotowaniach.

Filtr można wyjąć i przepłukać lub oczyścić delikatną szczotką.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- przed pierwszym użyciem prosimy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji
- przewód przyłączeniowy podstawki zasilającej należy podłączyć do gniazdka wyposażonego w kotek ochronny o parametrach zgodnych z podanymi w instrukcji
- urządzenie ustawić na stabilnym i suchym podłożu
- przed włączeniem trzeba upewnić się czy w dzbanku jest woda. Nie należy uruchamiać dzbanka bez wody
- nie wolno nalewać powyżej poziomu max na wskaźniku dzbanka.
- Przepiętnie dzbanka, grozi niekontrolowanym wypływem gorącej wody na zewnętrz (grozi to zalaniem połączeń elektrycznych i zwarcie)
- nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru,
- dzbanek włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę - pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci
- podczas mycia nie wolno zanurzać dzbanka w wodzie
- urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- należy uważać na wydobywającą się z dzbanka podczas gotowania gorącą parę
- sprzęt tylko do użytku domowego, przy eksploatacji przemysłowej, niezgodnej z przeznaczeniem lub wbrew niniejszej instrukcji sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności a uprawnienia z tytułu gwarancji wygasają
- jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, aby zapobiec niebezpieczeństwu musi on zostać wymieniony w Serwisie Producenta. Lista serwisów w załączniku oraz na stronie www.eldom.eu
- napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy.
- Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika
- dzbanek może być używany tylko z dołączoną, oryginalną podstawą

OCHRONA ŚRODOWISKA

- urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi
- należy je przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

GWARANCJA

- urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym
 - nie może być używane do celów zawodowych
 - gwarancja traci ważność w przypadku nieprawidłowej obsługi.
- Szczegółowe warunki gwarancji w załączniku.

Eldom sp. z o.o.

ul. Pawła Chromika 5a, 40-238 Katowice, POLAND

tel: (032)255-33-40, fax: (032)253-04-12

www.eldom.eu