

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- przed pierwszym użyciem prosimy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji
- przewód przyłączeniowy podstawki zasilającej należy podłączyć do gniazdka wyposażonego w kołek ochronny
- przed włączeniem trzeba upewnić się czy w dzbanku jest woda. Nie należy uruchamiać dzbanka bez wody
- nie wolno nalewać powyżej poziomu max na wskaźniku. Przepiętnienie dzbanka grozi niekontrolowanym wypływem gorącej wody na zewnątrz (grozi to zalaniem połączeń elektrycznych i zwarcie)
- dzbanek włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę - pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci
- podczas mycia nie wolno zanurzać dzbanka w wodzie
- należy uważać na wydobywającą się z dzbanka podczas gotowania gorącą parę
- nie wolno używać dzbanka z uszkodzonym przewodem przyłączeniowym. W przypadku uszkodzenia należy konsultować się z Serwisem Producenta
- przy eksploatacji przemysłowej, niezgodnej z przeznaczeniem lub wbrew niniejszej instrukcji sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności a uprawnienia z tytułu gwarancji wygasają
- 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.

Eldom sp. z o.o.

Pawła Chromika 5a, 40-238 Katowice, POLAND

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

www.eldom.eu



DZBANEK BEZPRZEWODOWY C140



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Gratulujemy Państwu dokonania trafnego wyboru. Mamy nadzieję, iż użytkowanie sprzętu marki ELDOM przyniesie Państwu wiele radości. W celu uniknięcia problemów z użytkowaniem prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją.

OPIS OGÓLNY

1. Przycisk otwierania i blokady pokrywy
2. Odchylana pokrywa
3. Filtr siatkowy
4. Wylewka
5. Wskaźnik poziomu wody
6. Obrotowa podstawa
7. Przewód zasilający
8. Uchwyt
9. Lampka kontrolna
10. Włacznik



DANE TECHNICZNE

- moc: 2000W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- poj. 1,8l (min. 0,5l)
- zabezpieczenie sieci 10 A
- klasa izolacji ochronnej I

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Dzbanek bezprzewodowy C140 przeznaczony jest do gotowania wody. Jednorazowo można zagotować od 0,5 do 1,8 l wody.

Podstawę urządzenia (6) należy ustawić na płaskiej powierzchni.

W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód (7) był wyprowadzony z podstawy (6) przez specjalny rowek.

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

Czajnik można napełniać bezpośrednio przez wylewkę (4), lub po otwarciu pokrywy (2). W celu otwarcia i zamknięcia pokrywy (2) należy docisnąć przycisk (1). Nigdy nie napełniać dzbanka kiedy stoi na podstawie.

Minimalna ilość gotowanej wody to 0,5 l. Poziom wody widoczny jest na skali (5). Dzbanek rozpoczyna pracę po włączeniu przycisku (10) w pozycję „I”. Praca urządzenia sygnalizowana jest lampką kontrolną (9).

Dzbanek wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- wolno czyścić 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 wypłukać czystą wodą
- w przypadku osadzania się kamienia wapiennego 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
 - wyłączyć roztwór, wypłukać czajnik czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1l
 - wyłączyć wrzątek i wypłukać wewnątrz imbryka czystą wodą

W przypadku pozostania kamienia należy ponowić czyszczenie w następujący sposób :

- wlać do dzbanka 0,5 l octu
- ocet zagotować i pozostawić gorący w urządzeniu na około 30 min.
- ocet ponownie zagotować
- wylać ocet, a dzbanek wypłukać czystą wodą
- zagotować w dzbanku wodę w ilości 1,5 l
- wyłączyć wrzątek i wypłukać wewnątrz dzbanka czystą wodą

- zaniechanie usuwania kamienia z grzałki powoduje przyspieszone zużycie elementu grzejnego imbryka

- szkody wynikłe w przypadku stosowania zbyt agresywnych środków do usuwania kamienia dostępnych w handlu nie są objęte gwarancją producenta imbryka.

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.