

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- przed pierwszym użyciem należy 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 należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający
- należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obrotu prądu nie włączyć za dużo odbiorników
- nie używać na wolnym powietrzu
- nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła
- 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 zewnątrz (grozi to zalaniem połączeń elektrycznych i zwarcie)
- wyłączyć urządzenie z sieci, jeśli nie jest już ono używane oraz przed jego czyszczeniem
- nie przenosić ani nie przesuwac w trakcie użytkowania
- nie napełniać dzbanka ustawionego na podstawie
- niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę aby dzieci nie bawiły się sprzętem
- nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru,
- dzbanek włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci
- nie chwycić urządzenia mokrymi rękami
- podczas mycia nie wolno zanurzać dzbanka w wodzie
- dzbanek może być używany tylko z dołączoną, oryginalną podstawą
- 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
- Firma Eldom Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia

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: 32 255-33-40, fax: (032)253-04-12

www.eldom.eu

ELDOM

DZBANEK BEZPRZEWODOWY C130



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. Wylewka + filtr siatkowy
4. Wskaźnik poziomu wody
5. Obrotowa podstawa
6. Uchwyt
7. Lampka kontrolna
8. Włacznik



DANE TECHNICZNE

- moc: 2000W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- poj. 2,0l (min. 0,75l)
- zabezpieczenie sieci 10 A
- klasa izolacji ochronnej I

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Dzbanek bezprzewodowy C130 przeznaczony jest do gotowania wody. Jednorazowo można zagotować od 0,75 do 2,0 l wody.

Podstawę urządzenia (5) należy ustawić na płaskiej powierzchni.

W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód był wyprowadzony z podstawy (5) przez specjalny rowek.

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

Czajnik można napełniać bezpośrednio przez wylewkę (3), 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 0,75 l. Poziom wody widoczny jest na podziałce (4). Dzbanek rozpoczyna pracę po włączeniu przycisku (8) w pozycję „I”. Praca urządzenia sygnalizowana jest lampką kontrolną (7).

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 - 0,75 l wody
 - wyłączyć dzbanek oraz wyjąć wtyczkę z kontaktu
 - wylać do dzbanka - 0,1 l octu
 - pozostawić roztwór na kilka godzin w imbryku
 - wylać roztwór, wypłukać czajnik czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1 l
 - wylać wrzątek i wypłukać wnętrze imbryka czystą wodą

W przypadku pozostania kamienia należy ponownie czyszczenie w następujący sposób :

- wlać do dzbanka 0,75 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
- wylać wrzątek i wypłukać wnętrze 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.

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.