

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 należy odłączyć od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający
- urządzenie ustawić na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni
- wyłączyć urządzenie z sieci, jeśli nie jest już ono używane oraz przed jego czyszczeniem
- przed włączeniem trzeba upewnić się czy w dzbanku jest woda. Nie należy uruchamiać dzbanka bez wody
- nie wolno nalewać powyżej poziomu max na wskaźniku w dzbanku. Przepełnienie dzbanka grozi niekontrolowanym wypływem gorącej wody na zewnątrz (grozi to zalaniem połączeń elektrycznych i zwarcie)
- nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru
- nie używać na wolnym powietrzu
- 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 zwracać uwagę aby dzieci nie bawiły się sprzętem
- dzbanek włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę - pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci
- podczas mycia nie wolno zanurzać dzbanka w wodzie
- nie chwytać urządzenia mokrymi rękami
- nie przenosić ani nie przesuwac w trakcie użytkowania
- nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła
- 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
- nie wolno używać dzbanka z uszkodzonym przewodem przyłączeniowym
- jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, aby zapobiec niebezpieczeństwu musi on zostać wymieniony w Serwisie Producenta
- napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy (lista serwisów w załączniku oraz na stronie www.eldom.eu). 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 przetworzeniu 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.

Pawła Chromika 5a, 40-238 Katowice, POLAND
tel: (032)255-33-40, fax: (032)253-04-12
www.eldom.eu



DZBANEK BEZPRZEWODOWY G12



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 pokrywy
2. Odchylana pokrywa
3. Wylewka + filtr siatkowy
4. Obrotowa podstawa
5. Wskaźnik poziomu wody
6. Uchwyt
7. Lampka kontrolna
8. Włącznik



DANE TECHNICZNE

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

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Dzbanek bezprzewodowy C12 przeznaczony jest do gotowania wody. Jednorazowo można zagotować do 2,0 l wody.

Podstawę urządzenia (4) należy ustawić na płaskiej powierzchni.

W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód był wyprowadzony z podstawy (4) 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 pokrywy (2) należy wcisnąć przycisk (1).

Nie należy napełniać dzbanka kiedy stoi na podstawie.

Minimalna ilość gotowanej wody powinna zakryć całą powierzchnię płyty grzejnej. Maksymalny dopuszczalny poziom wody zaznaczony jest obudowie dzbanka (5).

Dzbanek rozpoczyna pracę po włączeniu przycisku (8) w pozycję „1”.

Praca urządzenia sygnalizowana jest lampką kontrolną (7).

Dzbanek wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.

Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie ustawiając przełącznik (8) 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 imbrzyk 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 imbrzyku
 - wyłąć roztwór, wypłukać czajnik czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1l
 - wyłąć wrzątek i wypłukać wewnątrz imbrzyka 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
- wyłąć ocet, a dzbanek wypłukać czystą wodą
- zagotować w dzbanku wodę w ilości 1,5 l
- wyłąć wrzątek i wypłukać 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 dostępnych w handlu nie są objęte gwarancją producenta imbrzyka,
- 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.