

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- przed pierwszym użyciem prosimy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji
- przewód przyłączeniowy podstawki zasilającej należy podłączyć do gniazdka o parametrach zgodnych z podanymi w instrukcji wyposażonego w kofek ochronny
- urządzenie ustawić na stabilnym i suchym podłożu
- nie zanurzać przewodu lub urządzenia w wodzie,
- urządzenie należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający
- nie używać na wolnym powietrzu,
- urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego,
- nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła
- przed włączeniem trzeba upewnić się czy w dzbanku jest woda. Nie należy uruchamiać dzbanka bez wody
- nie wolno nalewać powyżej poziomu max na wskaźniku
- Przepetnienie dzbanka grozi niekontrolowanym wypływem gorącej wody na zewnątrz (grozi to zalaniem potąceń elektrycznych i zwarcie)
- dzbanek włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę - pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci
- wyłączyć urządzenie z sieci, jeśli nie jest już ono używane oraz przed jego czyszczeniem
- 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
- dzbanek może być używany tylko z dołączoną, oryginalną podstawą
- nie przenosić ani nie przesuwac w trakcie użytkowania
- 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 używać w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, gdy urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób. Naprawę urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi; wykaz 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.
- 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



DZBANEK BEZPRZEWODOWY G120



INSTRUKCJA OBSŁUGI

OPIS OGÓLNY

1. Odchylana pokrywa
2. Wylewka + filtr siatkowy
3. Podstawa
4. Wskaźnik poziomu wody
5. Lampka kontrolna
6. Włacznik
7. Uchwyt
8. Przycisk otwierania pokrywy

DANE TECHNICZNE

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

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Dzbanek bezprzewodowy C120 przeznaczony jest wyłącznie do gotowania lub podgrzewania wody.

Jednorazowo można zagotować od 0,5 do 1,7 l wody.

Poziom wody wskazuje podziałka (4) znajdująca się na obudowie dzbanka.

Podstawę urządzenia (3) należy ustawić na płaskiej powierzchni.

W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód był wyprowadzony z podstawy (3) przez specjalny rowek.

Przed pierwszym użyciem dzbanek należy umyć oraz 2-3 krotnie zagotować wodę i wylać.

Czajnik można napełniać bezpośrednio przez wylewkę (2) lub po otwarciu pokrywy (1). Pokrywę otwieramy przyciskiem (8). Nie należy napełniać dzbanka kiedy stoi na podstawie. Filtr musi być założony podczas gotowania.

Dzbanek rozpoczyna pracę po włączeniu przycisku (6) w pozycję „1”.

Praca urządzenia sygnalizowana jest lampką kontrolną (5).

Dzbanek wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.



Pokrywa (1) musi być zamknięta w czasie gotowania. W przeciwnym wypadku nie zadziała automatyczny wyłącznik.

Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie przyciskiem (6).

Dzbanek wyłącza się automatycznie w przypadku wygotowania się wody. Posiada również zabezpieczenie, które przerywa obwód grzejny w przypadku włączenia urządzenia bez wody, jednakże włączenie czajnika bez wody powoduje uszkodzenie z winy klienta i utratę gwarancji.

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 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
 - wlać do dzbanka - 0,1l octu
 - pozostawić roztwór na kilka godzin w imbryku
 - wylać roztwór, wypłukać czajnik czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1,0l
 - wylać wrzątek i wypłukać wewnątrz imbryka czystą wodą

W przypadku pozostania kamienia należy ponowić 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 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 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.