

DZBANEK BEZPRZEWODOWY CS5

OPIS OGÓLNY

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



DANE TECHNICZNE

- moc: 1500W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- poj. 1,2 l
- zabezpieczenie sieci 10 A
- klasa izolacji ochronnej I

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Dzbanek bezprzewodowy **CS5** przeznaczony jest do gotowania wody.

Jednorazowo można zagotować 0,5 - 1,2 l wody.

Podstawę urządzenia (**4**) należy ustawić na płaskiej i suchej powierzchni.

W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód był wyprowadzony z podstawy (**4**) 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 (**3**), lub po otwarciu pokrywy (**1**).

W celu otwarcia pokrywy (**1**) należy wcisnąć przycisk (**2**).

Nie należy napełniać dzbanka kiedy stoi na podstawie.

Minimalna ilość gotowanej wody to 0,5l. Maksymalny dopuszczalny poziom wody (1,2l) zaznaczony jest na wskaźniku (**6**).

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

Praca urządzenia sygnalizowana jest lampką kontrolną (**5**).

Dzbanek wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.

Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie ustawiając przetącznik (**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 wyptukać 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 - 0,1 l octu
 - pozostawić roztwór na kilka godzin w imbrzyku
 - wylać roztwór, wyptukać czajnik czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1 l
 - wylać wrzątek i wyptukać 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 wyplukać czystą wodą
 - zagotować w dzbanku wodę w ilości 1,5 l
 - wylać wrzątek i wyplukać 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,
- 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 kołek 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 zewnątrz (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
- 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.
- W przypadku uszkodzenia należy konsultować się z Serwisem 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 ponownie 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.