



Eldom sp. z o.o.
40-238 Katowice
ul. Pawła Chromika 5a
tel. 032 207-99-90
email: eldom@login.com.pl

ZMECHANIZOWANY SPRZĘT
GOSPODARSTWA DOMOWEGO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

IMBRYKA BEZPRZEWODOWEGO TYP CS2

1. DANE TECHNICZNE

- ▶ napięcie zasilania 230V
- ▶ moc znamionowa 2000W
- ▶ pojemność maksymalna 1,7 l
- ▶ zabezpieczenie sieci 10 A
- ▶ klasa izolacji ochronnej I

2. PRZEZNACZENIE I BUDOWA

Imbryk bezprzewodowy przeznaczony jest do gotowania wody. Jednorazowo można zagotować od 0,5 do 1,7 l wody.

Składa się z :

Podstawki zasilającej wyposażonej w przewód przyłączeniowy oraz imbryka z wyłącznikiem automatycznym. Wewnątrz imbryka znajduje się zamontowana na stałe grzałka wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa.

3. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- 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 imbryku jest woda. Nie należy uruchamiać imbryka bez wody
- nie wolno nalewać powyżej poziomu max na wskaźniku. Przepelnienie imbryka grozi niekontrolowanym wpływem gorącej wody na zewnątrz (grozi to zalaniem połączeń elektrycznych i zwarciami)
- imbryk włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę - pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci
- podczas mycia nie wolno zanurzać imbryka w wodzie
- należy uważać na wydobywającą się z imbryka podczas gotowania gorącą parę
- nie wolno używać imbryka z uszkodzonym przewodem przyłączeniowym. W przypadku uszkodzenia należy konsultować się z Serwisem Producenta

4. UWAGI EKSPLOATACYJNE

- przed pierwszym użyciem imbryk należy umyć oraz dwukrotnie zagotować w nim wodę napełniając go do poziomu oznaczonego wskaźnikiem znajdującym się wewnątrz imbryka (nie więcej niż 1,7l). Po pierwszym zagotowaniu wrzątek wylać, imbryk przepłukać i napełnić świeżą wodą.
- imbryk służy wyłącznie do gotowania lub podgrzewania wody
- po zagotowaniu wody imbryk wyłącza się automatycznie
- podczas gotowania pokrywka imbryka musi być zamknięta. Nie wolno włączać imbryka przy otwartej pokrywce - nie zadziała automatycznie wyłącznik

5. GOTOWANIE WODY

W celu zagotowania wody należy :

- ustawić podstawkę na równej stabilnej powierzchni
- podłączyć wtyczkę do gniazda z kolkiem ochronnym
- napełnić imbryk potrzebną ilością wody
- postawić imbryk na podstawce
- włączyć imbryk przyciskając wyłącznik
- po zagotowaniu imbryk wyłączy się automatycznie
- podnieść imbryk i przelać zagotowaną wodę
- przed zdjęciem imbryka z podstawki upewnić się czy jest on wyłączony

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić wolno tylko zimny imbryk
- podczas mycia nie wolno zanurzać imbryka 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 niżej podany sposób:
- zagotować w imbryku - 0,5 l wody
- wyłączyć imbryk oraz wyjąć wtyczkę z kontaktu
- wlać do imbryka - 0,1l octu
- pozostawić roztwór na kilka godzin w imbryku
- wylać roztwór, wypłukać czajnik czystą wodą
- zagotować w imbryku wodę w ilości 1l
- wylać wrzątek i wypłukać wnętrze imbryka czystą wodą
- w przypadku pozostania kamienia należy ponowić czyszczenie w następujący sposób :
- wlać do imbryka 0,5 l octu
- ocet zagotować i pozostawić gorący w imbryku na około 30 min.
- ocet ponownie zagotować
- wylać ocet, a imbryk wypłukać czystą wodą
- zagotować w imbryku wodę w ilości 1,5 l
- wylać wrzątek i wypłukać wnętrze imbryka 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)