



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

INSTRUKCJA OBSŁUGI

IMBRYKA BEZPRZEWODOWEGO TYP CS1

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 kolek 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 wypływem 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 MAX (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

imbryk posiada zabezpieczenie, które przerywa obwód grzejny w przypadku włączenia pustego imbryka

imbryk wyłącza się automatycznie w przypadku wygotowania się wody

podczas gotowania pokrywa imbryka musi być zamknięta. Nie wolno blokować jej w pozycji otwartej - nie zadziała automatycznie wyłącznik

5. GOTOWANIE WODY

W celu zagotowania wody należy :

ustawić podstawkę na równej stabilnej powierzchni

podłączyć wtyczkę do gniazda z kołkiem 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

dotądkiem 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)

Życzymy przyjemnej i bezawaryjnej eksploatacji naszego imbryka