

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Czajnik elektryczny

MODEL : 93221/2/3

Zasilanie: 224-240V-AC 50/60 Hz

Moc: 1850-2200W

Pojemność: 1,7l

Przed użyciem tego produktu prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją. Nawet jeżeli znają i używali Państwo inny produkt tego typu.

Nie powinny używać czajnika: dzieci poniżej 12 roku życia i osoby o obniżonych zdolnościach umysłowych i percepcji.

Przed podłączeniem do gniazdka sieciowego, upewnij się, że jest uziemione i czy napięcie jest odpowiednie (tabliczka znamionowa)

Czajnik jest przeznaczony wyłącznie do używania w gospodarstwach domowych.

1. Przed pierwszym użyciem umyj czajnik gorącą wodą z detergentem do mycia ręcznego, a następnie przepłucz go kilka razy. Napełnij czajnik wodą, poczekaj, aż się zagotuje, a następnie opróżnij czajnik i osusz go.
2. Pamiętaj, aby napełnić czajnik co najmniej 1 szklanką wody (ok. 300 ml) i nie więcej niż dolną krawędzią szyjki. Przed podgrzaniem sprawdź, czy pokrywa jest prawidłowo założona.
3. Nigdy nie zdejmuj pokrywy z gorącą wodą w środku.
4. Nie pozostawiaj czajnika bez nadzoru.
5. Należy ostrożnie obchodzić się z czajnikiem, ponieważ gorący czajnik może spowodować oparzenia.
6. Przed myciem i czyszczeniem czajnika upewnij się, że ostygł
7. Czajnik powinien być utrzymywany w czystości wewnątrz i na zewnątrz. Zabrudzony czajnik należy natychmiast wyczyścić miękką szmatką z łagodnym detergentem przeznaczonym do mycia ręcznego. Nie należy stosować agresywnych detergentów, wełny stalowej i innych ostrych narzędzi. Zaleca się ręczne czyszczenie czajnika.
8. W przypadku roszczeń czajnik powinien być odkamieniony, a także czysty wewnątrz i na zewnątrz. Nadmierna ilość kamienia i osadów może uszkodzić czajnik powodując wycieki i inne uszkodzenia. Takie reklamacje nie będą rozpatrywane.

Odkamienianie nie jest objęte usługami gwarancyjnymi.

Aby zapobiec powstawaniu kamienia, zaleca się filtrowanie wody, na przykład w zwykłym dzbanku z filtrem do wody lub stosując inne rozwiązania, które chroni eliminuje zanieczyszczenia z wody, chroniąc zdrowie oraz przedłuża żywotność urządzenia.