

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla czajników elektrycznych

(Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 oraz normą bezpieczeństwa EN 14988)

Ważne! Czajnik elektryczny to urządzenie o dużej mocy, służące do szybkiego gotowania wody. **Napełnianie powyżej poziomu maksymalnego, dotykание rozgrzanej obudowy, zanurzanie podstawy w wodzie lub użytkowanie przez dzieci bez nadzoru** może prowadzić do gwałtownego wyrzutu wrzątku, porażenia prądem oraz ciężkich oparzeń ciała.

1. Bezpieczeństwo użytkowania i ryzyko oparzeń (Krytyczne)

- **Ostrzeżenie przed przelaniem:** Nigdy nie napełniaj czajnika powyżej wskaźnika poziomu „**MAX**”. W przypadku przepełnienia istnieje wysokie **ryzyko wyrzutu wrzącej wody** przez dziubek lub pokrywkę podczas gotowania, co grozi poważnymi poparzeniami.
- **Ostrzeżenie o gorących powierzchniach:** Obudowa urządzenia (w szczególności w modelach wykonanych ze **szkła** oraz **stali nierdzewnej**) bardzo mocno nagrzewa się podczas pracy. Dotykaj wyłącznie dedykowanego uchwytu. Zachowaj szczególną ostrożność przy otwieraniu pokrywy bezpośrednio po zagotowaniu wody – ryzyko poparzenia parą wodną.
- **Stabilność:** Czajnik może być używany wyłącznie z dołączoną do niego oryginalną podstawą zasilającą, ustawioną na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni.

2. Bezpieczeństwo elektryczne i konserwacja

- **Zakaz zanurzania w wodzie:** Pod żadnym pozorem nie wolno zanurzać czajnika, podstawy zasilającej ani przewodu w wodzie lub innych cieczach. Grozi to **śmiertelnym porażeniem prądem** oraz trwałym uszkodzeniem elektroniki.

- **Czyszczenie zewnętrzne:**

- Obudowę oraz podstawę zasilającą należy przecierać wyłącznie miękką, lekko wilgotną ściereczką.
- **Zakaz używania chemii:** Nie stosuj szorstkich gąbek, druciaków ani agresywnych środków czyszczących (np. mleczek z drobinkami ściernymi), które mogą porysować szklaną lub stalową powierzchnię oraz uszkodzić napisy ostrzegawcze.
- **Ochrona styków:** Dbaj, aby woda nie dostała się do złącza elektrycznego w podstawie oraz do gniazda w dnie czajnika. Jeśli styki zostaną zamoczone, przed ponownym użyciem muszą zostać całkowicie wysuszone.

- **Usuwanie kamienia (Odkamienianie):**

- Regularne usuwanie osadu wapiennego jest niezbędne dla zachowania wydajności urządzenia i uniknięcia przegrzania elementu grzejnego.
- Stosuj wyłącznie środki przeznaczone do czajników elektrycznych (np. na bazie kwasu cytrynowego) zgodnie z instrukcją producenta.
- Po odkamienianiu należy kilkakrotnie wygotować czajnik czystą wodą i ją wylać, aby usunąć wszelkie pozostałości środka chemicznego przed ponownym spożyciem wody.

- **Filtr antywapienny:** Jeśli Twój model posiada wyjmowany filtr przy dziubku, należy go regularnie płukać pod bieżącą wodą. Zapchany filtr może utrudniać swobodny wypływ wody i powodować jej wyciekanie przez pokrywę.

- **Przechowywanie:** Przewód zasilający powinien być zwinięty w specjalnym schowku wewnątrz bazy, aby uniknąć jego splątania lub przypadkowego uszkodzenia izolacji.

3. Użytkowanie przez dzieci i osoby wymagające opieki

- **Ograniczenia wiekowe:** Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat, o ile znajdują się one pod **stałym nadzorem osoby dorosłej** lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.
- **Nadzór:** Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- **Przewód zasilający:** Przechowuj czajnik oraz jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia. Upewnij się, że przewód nie zwisa z krawędzi blatu, co mogłoby umożliwić pociągnięcie urządzenia z wrzątkiem przez dziecko.

4. Techniczne zasady eksploatacji

- **Praca na sucho:** Nie włączaj czajnika bez wody. Choć większość modeli posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, częste włączanie „na sucho” skraca żywotność urządzenia.
- **Przeznaczenie:** Czajnik służy wyłącznie do gotowania czystej wody. Nie używaj go do podgrzewania mleka, zup ani innych płynów.
- **Uszkodzenia:** Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający, wtyczka lub sam czajnik wykazują jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. Naprawy powinny być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

5. Utylizacja (WEEE)

- Czajnik jest urządzeniem elektrycznym i po zakończeniu eksploatacji nie może być wyrzucany wraz z odpadami domowymi. Należy go oddać do punktu zbiórki **elektroodpadów (WEEE)** w celu bezpiecznego recyklingu komponentów.