

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla czajników elektrycznych

(Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów – GPSR)

Ważne! Czajnik elektryczny to urządzenie o bardzo dużej mocy (często powyżej **2000 W**), które operuje wrzącą wodą i parą. Niewłaściwe użytkowanie, zaniedbanie odkamieniania lub uszkodzenie termostatu może prowadzić do poważnych oparzeń, porażenia prądem oraz pożarów instalacji elektrycznej.

1. Ryzyko oparzeń i kontakt z parą (Krytyczne)

- **Wyrzut pary (Krytyczne):** Nigdy nie otwieraj pokrywki czajnika natychmiast po zagotowaniu wody. Gwałtowny wyrzut pary wodnej może spowodować głębokie oparzenia twarzy i dłoni. Zawsze kieruj dzióbek czajnika z dala od szafek i innych urządzeń elektrycznych.
- **Poziom wody:** Nigdy nie nalewaj wody powyżej linii **MAX**. Podczas gotowania wrzątek może gwałtownie wypłynąć przez dzióbek lub pod pokrywką, zalewając podstawę pod napięciem i parząc osoby w pobliżu.
- **Gorąca obudowa:** Czajniki wykonane ze stali nierdzewnej lub szkła nagrzewają się do bardzo wysokich temperatur. Chwytaj urządzenie wyłącznie za izolowaną rączkę.

2. Bezpieczeństwo elektryczne i zasilanie

- **Podstawa i styki (Krytyczne):** Podstawa zasilająca oraz spód czajnika muszą być zawsze całkowicie suche. Jeśli woda rozleje się na podstawę, natychmiast odłącz ją od prądu i dokładnie osusz przed ponownym użyciem. Wilgoć na stykach grozi zwarciami i porażeniem.
- **Obciążenie sieci:** Ze względu na wysoką moc, czajnik powinien być podłączony bezpośrednio do gniazda ściennego. Unikaj używania tanich przedłużaczy i rozgałęźników, które mogą się stopić pod wpływem dużego natężenia prądu.

- **Automatyczny wyłącznik:** Nigdy nie blokuj mechanizmu włącznika (np. aby wymusić ciągłe gotowanie). Jeśli termostat zawiedzie, woda wyparuje, co doprowadzi do stopienia obudowy i pożaru.

3. Eksploatacja i odkamienianie

- **Minimum wody:** Nigdy nie włączaj pustego czajnika. Większość urządzeń posiada zabezpieczenie przed gotowaniem na sucho, ale każdorazowe jego zadziałanie skraca żywotność grzałki.
- **Usuwanie kamienia:** Regularnie usuwaj osad wapienny (kamień). Gruby nalot na grzałce powoduje jej przegrzewanie, głośniejszą pracę urządzenia i może prowadzić do pęknięcia elementu grzejnego, co skutkuje przebiciem prądu do wody.

4. Lokalizacja i otoczenie

- **Stabilność:** Czajnik musi stać na płaskiej, twardej powierzchni. Przewód zasilający nie powinien zwisać z krawędzi blatu – dziecko może pociągnąć za kabel, wylewając na siebie wrzątek.
- **Meble kuchenne:** Nie stawiaj czajnika bezpośrednio pod szafkami wiszącymi. Gorąca para może uszkodzić okleinę meblową i sprzyjać rozwojowi pleśni na ścianach.

5. Czyszczenie i konserwacja

- **Zasilanie:** Przed czyszczeniem zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- **Zanurzanie:** Nigdy nie zanurzaj czajnika ani podstawy w wodzie. Obudowę czyść wyłącznie lekko wilgotną szmatką.

6. Utylizacja

- **Elektroodpady:** Czajnik zawiera miedziane uzwojenia, termostaty bimetaliczne oraz elementy plastikowe. Podlega dyrektywie WEEE.
- **Punkt zbiórki:** Zużyty sprzęt oddaj do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Nie wyrzucaj go do odpadów zmieszanych ze względu na szkodliwość komponentów elektronicznych dla środowiska.