

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla ekspresów przelewowych

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

Ważne! Ekspresy przelewowe to urządzenia elektryczne wykorzystujące wodę o temperaturze bliskiej wrzenia oraz płyty grzewcze. **Dotykanie gorącej płyty, otwieranie pokrywy podczas parzenia, używanie pękniętego dzbanka lub brak regularnego odkamieniania** może prowadzić do ciężkich oparzeń, porażenia prądem oraz pęknięcia szklanych elementów.

1. Bezpieczeństwo termiczne i ryzyko oparzeń

- **Gorąca płyta grzewcza (Krytyczne):** Płyta pod dzbankiem nagrzewa się do wysokich temperatur, aby utrzymać ciepło kawy. **Nigdy nie dotykaj płyty, nawet krótko po wyłączeniu urządzenia.** Pozostaje ona gorąca przez kilkanaście minut.
- **Para wodna:** Nie otwieraj pokrywy zbiornika na wodę ani koszyka na filtr w trakcie cyklu parzenia. Wydostająca się pod ciśnieniem para wodna może spowodować poważne oparzenia twarzy i dłoni.
- **Blokada kapania (Drip-stop):** Przed wyjęciem dzbanka upewnij się, że proces parzenia dobiegł końca. Jeśli mechanizm blokady jest zabrudzony resztkami kawy, gorący napar może wyciekać bezpośrednio na płytę grzewczą, powodując pryskanie i parowanie.

2. Bezpieczeństwo szklanego dzbanka

- **Szok termiczny:** Nigdy nie stawiaj gorącego dzbanka na zimnej lub mokrej powierzchni, ani nie nalewaj zimnej wody do rozgrzanego naczynia. Nagła zmiana temperatury może spowodować gwałtowne pęknięcie szkła.
- **Uszkodzenia mechaniczne:** Regularnie sprawdzaj dzbanek pod kątem mikropęknięć i zarysowań. Nawet niewielka rysa osłabia strukturę szkła – taki dzbanek może pęknąć podczas trzymania w dłoni, gdy jest wypełniony gorącą kawą.

- **Uchwyt:** Zawsze używaj dzbanka z zamontowaną oryginalną pokrywką. Zapobiega ona przypadkowemu wylaniu się wrzątku podczas nalewania.

3. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Zalanie podstawy:** Dbaj, aby woda nie dostawała się do wnętrza obudowy ani na przewód zasilający. Jeśli woda rozleje się na płytę grzewczą, odłącz urządzenie od prądu przed wytarciem.
- **Przewód zasilający:** Trzymaj kabel z dala od gorących powierzchni ekspresu. Stopienie izolacji kabla o płytę grzewczą grozi zwarcie i pożarem.
- **Automatyczne wyłączanie:** Nie polegaj wyłącznie na funkcji automatycznego wyłączania. Jeśli wychodzisz z domu na dłużej, wyjmij wtyczkę z gniazdka.

4. Higiena i konserwacja

- **Odkamienianie:** Nagromadzony kamień może blokować przepływ wody, co prowadzi do przegrzania grzałki i ryzyka awarii elektrycznej. Używaj wyłącznie środków przeznaczonych do ekspresów do kawy.
- **Filtry papierowe:** Po każdym parzeniu usuwaj zużyty filtr z fusami. Pozostawienie wilgotnych fusów sprzyja rozwojowi pleśni i bakterii wewnątrz urządzenia.
- **Woda:** Używaj wyłącznie czystej, zimnej wody. Nigdy nie wlewaj do zbiornika mleka, kawy ani innych płynów.

5. Utylizacja

- **Zbiórka elektroodpadów (WEEE):** Ekspresy przelewowe zawierają grzałki, kable i podzespoły elektroniczne. **Zabrania się wyrzucania ich do zwykłych pojemników na śmieci.** Produkt należy oddać do punktu zbiórki elektroodpadów.
- **Elementy szklane:** Pęknięte dzbanki ze szkła żaroodpornego (borokrzemowego) nie powinny trafiać do zwykłych pojemników na

szkło opakowaniowe (butelki), ponieważ mają inną temperaturę topnienia. Należy je utylizować jako odpad zmieszany lub w punkcie zbiórki odpadów budowlanych/specjalnych.

- **Opakowania:** Kartony i styropian należy segregować zgodnie z przeznaczeniem.