

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla zaparzaczy

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

Ważne! Zaparzacze to urządzenia pracujące z wrzącą wodą, wysokim ciśnieniem oraz często wykonane z delikatnych materiałów (szkło, ceramika). **Zbyt gwałtowne naciskanie tłoka, używanie pękniętego szkła, niewłaściwe dokręcenie kawiarki lub pozostawienie zaparzacza na źródle ciepła bez wody** może prowadzić do gwałtownego wytrysku wrzątku, pęknięcia naczynia i ciężkich oparzeń ciała.

1. Bezpieczeństwo pracy z wrzątkiem i ciśnieniem (Krytyczne)

- **French Press (Zaparzacze tłokowe):** Nigdy nie używaj nadmiernej siły podczas opuszczania tłoka. Jeśli napotkasz opór, lekko podnieś tłok i spróbuj ponownie. **Gwałtowny nacisk może spowodować pęknięcie szklanego cylindra lub nagły wyrzut wrzącej kawy górną częścią urządzenia,** co grozi oparzeniem twarzy i dłoni.
- **Kawiarki (Moka):** Przed każdym użyciem sprawdź drożność zaworu bezpieczeństwa. Upewnij się, że dolny zbiornik nie jest napełniony wodą powyżej poziomu zaworu. Zbyt duża ilość wody lub zapchane sitko może doprowadzić do niekontrolowanego wzrostu ciśnienia i wybuchu kawiarki.
- **Dokręcanie:** Kawiarkę należy dokręcać pewnie, ale bez użycia siły niszczącej uszczelkę. Nieszczelność na łączeniu górnej i dolnej części spowoduje wyrzut gorącej pary i wody na boki.

2. Wytrzymałość materiałów i ryzyko pęknięcia

- **Szok termiczny:** Nie wlewaj zimnej wody do mocno rozgrzanego szklanego lub ceramicznego zaparzacza. Nagła zmiana temperatury może spowodować natychmiastowe pęknięcie naczynia (szczególnie jeśli nie jest wykonane ze szkła borokrzemowego).
- **Kontrola stanu technicznego:** Przed każdym użyciem sprawdź, czy szklany dzbanek nie posiada zarysowań, odprysków lub

mikropęknięć. Pod wpływem wrzątku osłabione szkło może pęknąć w dłoniach użytkownika.

- **Elementy metalowe:** Sitka i tłoki wykonane ze stali nierdzewnej mogą mieć ostre krawędzie. Zachowaj ostrożność podczas ich demontażu i czyszczenia.

3. Ergonomia i obsługa

- **Stabilność:** Zaparzacz stawiaj wyłącznie na płaskich, antypoślizgowych i odpornych na ciepło powierzchniach. Podczas naciskania tłoka we French Pressie zawsze przytrzymuj rączkę urządzenia drugą ręką.
- **Uchwyty:** Zawsze używaj dedykowanych uchwytów (często wykonanych z nienagrzewających się tworzyw lub drewna). Pamiętaj, że metalowe korpusy kawiarek i zaparzaczy stają się ekstremalnie gorące podczas parzenia.
- **Dzieci i zwierzęta:** Proces zaparzania powinien odbywać się w miejscu niedostępnym dla dzieci. Sznurki od zaparzaczy elektrycznych lub wystające rączki dzbanków mogą zostać pociągnięte, co grozi zalaniem wrzątkiem.

4. Higiena i konserwacja

- **Osady i pleśń:** Resztki kawy i herbaty pozostawione w sitkach sprzyjają szybkiemu rozwojowi pleśni i bakterii. Zaparzacz należy dokładnie myć i suszyć po każdym użyciu.
- **Uszczelki:** W kawiarkach regularnie wymieniaj uszczelkę gumową, gdy tylko zauważysz jej stwardnienie lub pęknięcia. Stara uszczelka nie gwarantuje szczelności pod ciśnieniem.
- **Odkamienianie:** W przypadku zaparzaczy elektrycznych i kawiarek stalowych regularnie usuwaj kamień kotłowy, który może blokować zawory i obniżać wydajność urządzenia.

5. Utylizacja

- **Szkło hartowane/Borokrzemowe:** Pamiętaj, że potłuczone dzbanki od zaparzaczy **nie powinny trafiać do pojemników na szkło opakowaniowe (zielone/białe)**, ponieważ mają inną temperaturę topnienia. Należy je wyrzucać do odpadów zmieszanych lub punktów PSZOK.
- **Metal:** Korpusy kawiarek (aluminium, stal) oraz metalowe sitka są cennym surowcem i należy je oddawać do pojemników na metale i tworzywa sztuczne.
- **Elektronika:** Zaparzacze elektryczne podlegają zbiórce **WEEE** (elektroodpady).