

Informacje o bezpieczeństwie dla ekspresów przelewowych

Oparte na Rozporządzeniu (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

Ekspresy przelewowe to urządzenia powszechnie stosowane do parzenia kawy, które mogą stwarzać zagrożenia, jeśli nie będą użytkowane zgodnie z instrukcjami producenta. Poniżej przedstawiamy informacje o bezpieczeństwie dotyczące ekspresów przelewowych, opracowane na podstawie wymagań Rozporządzenia (UE) 2023/988.

1. Ryzyko poparzenia gorącą wodą

- **Ostrzeżenie:** Ekspresy przelewowe wykorzystują gorącą wodę do parzenia kawy, co wiąże się z ryzykiem poparzenia w przypadku nieprawidłowego użytkowania.
 - **Środki ostrożności:**
 - Używaj ostrożności podczas nalewania gorącej wody lub kawy, aby uniknąć kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzenia.
 - Zawsze upewnij się, że dzbanek jest prawidłowo umieszczony pod filtrem podczas parzenia.
 - Zwróć szczególną uwagę na gorącą wodę w pojemniku na wodę oraz na elementy grzewcze urządzenia.
 - **Dodatkowe informacje:** Pozwól ekspresowi ostygnąć przed jego czyszczeniem, szczególnie jeśli dotyczy to części narażonych na kontakt z gorącą wodą.
-

2. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

- **Ostrzeżenie:** Kontakt z wodą w obrębie części elektrycznych ekspresu może prowadzić do porażenia prądem.
 - **Środki ostrożności:**
 - Używaj ekspresu w suchych pomieszczeniach i nigdy nie zanurzaj go w wodzie ani nie dopuść do kontaktu części elektrycznych z wodą.
 - Zawsze odłącz ekspres od zasilania przed czyszczeniem lub napełnianiem wodą.
 - **Dodatkowe informacje:** Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego oraz wtyczki, aby upewnić się, że są one w dobrym stanie technicznym.
-

3. Ryzyko przegrzania urządzenia

- **Ostrzeżenie:** Ekspresy przelewowe mogą przegrzewać się przy intensywnym użytkowaniu, co może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub stanowić zagrożenie pożarowe.
- **Środki ostrożności:**
 - Stosuj się do zaleceń producenta dotyczących maksymalnego czasu pracy urządzenia.
 - Pozwól ekspresowi ostygnąć przed ponownym użyciem, szczególnie po długim okresie użytkowania.
- **Dodatkowe informacje:** Unikaj blokowania wentylacji ekspresu, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza i zapobiec przegrzaniu.

4. Ryzyko uszkodzenia urządzenia przez niewłaściwą konserwację

- **Ostrzeżenie:** Niewłaściwe czyszczenie lub konserwacja ekspresu może prowadzić do jego uszkodzenia lub stanowić zagrożenie dla zdrowia użytkownika.
 - **Środki ostrożności:**
 - Zawsze odłącz ekspres od zasilania przed czyszczeniem i upewnij się, że urządzenie jest całkowicie zimne.
 - Regularnie opróżniaj i czyść zbiornik na wodę oraz filtr.
 - **Dodatkowe informacje:** Przechowuj ekspres w suchym miejscu i dbaj o to, by nie gromadziła się woda w trudno dostępnych miejscach, co może prowadzić do rozwoju pleśni lub bakterii.
-

5. Ryzyko niewłaściwego użytkowania

- **Ostrzeżenie:** Użycie niewłaściwych akcesoriów, takich jak nieodpowiedni filtr, może prowadzić do uszkodzenia ekspresu lub obniżenia jakości napoju.
 - **Środki ostrożności:**
 - Korzystaj wyłącznie z akcesoriów rekomendowanych przez producenta, takich jak odpowiednie filtry.
 - Upewnij się, że pojemnik na wodę jest poprawnie zamocowany, aby zapobiec wyciekom.
 - **Dodatkowe informacje:** Nigdy nie używaj ekspresu bez pojemnika na wodę lub bez odpowiedniego filtra, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
-

6. Ryzyko zanieczyszczenia wody

- **Ostrzeżenie:** Zanieczyszczona woda w zbiorniku może prowadzić do obniżenia jakości napoju, a także może prowadzić do uszkodzenia ekspresu przez osadzający się kamień.
 - **Środki ostrożności:**
 - Używaj wody filtrowanej lub przegotowanej, aby zminimalizować ryzyko osadzania się kamienia w urządzeniu.
 - Regularnie opróżniaj i myj pojemnik na wodę, aby uniknąć rozwoju bakterii.
 - **Dodatkowe informacje:** Jeśli woda jest twarda, stosuj odpowiedni środek odkamieniający zalecany przez producenta, aby utrzymać urządzenie w dobrym stanie.
-

7. Ryzyko związane z niewłaściwym przechowywaniem urządzenia

- **Ostrzeżenie:** Przechowywanie ekspresu w wilgotnym lub zapyłonym środowisku może prowadzić do awarii urządzenia.
- **Środki ostrożności:**
 - Przechowuj ekspres w suchym, czystym i wentylowanym miejscu.
 - Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania i przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- **Dodatkowe informacje:** Regularnie sprawdzaj stan urządzenia, zwłaszcza po długim

okresie przechowywania.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych zasad bezpieczeństwa pozwala na komfortowe, efektywne i bezpieczne użytkowanie ekspresów przelewowych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do awarii urządzenia, zagrożenia zdrowotnego lub pożarowego. Dbaj o swoje bezpieczeństwo, przestrzegając instrukcji oraz zaleceń dotyczących konserwacji i użytkowania ekspresu.