

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania ekspresów do kawy. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania EKSPRESÓW DO KAWY

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Ekspresu używaj wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, zwracając szczególną uwagę na wymagania dotyczące instalacji, zasilania i przygotowania urządzenia do pracy.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego – nie używaj go w celach komercyjnych, jeśli producent nie przewiduje takiej możliwości.
- Obsługa ekspresu powinna być powierzona wyłącznie osobom dorosłym – trzymaj urządzenie i jego elementy poza zasięgiem dzieci.
- Nie używaj ekspresu, jeśli jest uszkodzony – nie uruchamiaj urządzenia z pękniętą obudową, uszkodzonym kablem lub niesprawnym zaworem ciśnieniowym.
- Nie modyfikuj urządzenia ani jego elementów – samodzielne przeróbki mogą prowadzić do utraty bezpieczeństwa i unieważnienia gwarancji.

2. Zagrożenia elektryczne

- Podłączaj ekspres wyłącznie do gniazdka elektrycznego o napięciu zgodnym z wymaganiami producenta (zazwyczaj 220–240 V AC, 50 Hz) z bolcem uziemienia.
- Nie używaj ekspresu z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtykiem lub obudową – natychmiast zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie dotykaj wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma – grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie zanurzaj ekspresu, jego podstawy ani przewodu zasilającego w wodzie ani innych cieczach.
- Nie używaj ekspresu w pobliżu wody, nad zlewem ani w wilgotnym otoczeniu.
- Po każdym użyciu lub przed czyszczeniem zawsze odłącz ekspres od zasilania i odczekaj, aż urządzenie ostygnie.
- Nie stosuj przedłużaczy ani rozgałęźników niespełniających norm bezpieczeństwa – ekspres pobiera dużo energii i wymaga bezpośredniego podłączenia do gniazdka.
- Nie ciągnij za kabel, aby odłączyć ekspres – zawsze trzymaj za wtyczkę.

3. Zagrożenia termiczne i związane z parą

- Ekspres do kawy wytwarza bardzo gorącą wodę i parę pod ciśnieniem – zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy urządzenia.
- Nie otwieraj komory na kapsułkę, pojemnika na kawę ani żadnych innych zamknięć urządzenia podczas pracy lub bezpośrednio po zakończeniu parzenia – gorąca para i woda mogą spowodować poważne oparzenia.
- Przed otwarciem pokrywy lub wyjmowaniem kapsułki zawsze poczekaj, aż cykl parzenia się zakończy i urządzenie wróci do trybu gotowości.

- Dyszę parową (w ekspresach z funkcją spieniania mleka) kieruj wyłącznie w stronę naczynia – gorąca para wydobywająca się z dyszy może spowodować poważne oparzenia skóry i oczu.
- Nie dotykaj dyszy parowej bezpośrednio po jej użyciu – nagrzewa się do bardzo wysokiej temperatury.
- Powierzchnie ekspresu (płyta grzejna, korpus, dysza parowa) mogą być bardzo gorące podczas pracy i przez pewien czas po jej zakończeniu – zachowaj ostrożność.
- Nie przechylaj ekspresu podczas pracy ani bezpośrednio po parzeniu – gorąca woda może wylać się z pojemnika lub zbiornika.
- Nie umieszczaj ekspresu w pobliżu materiałów łatwopalnych (zasłony, ręczniki papierowe, drewniane elementy) – wysoka temperatura powierzchni może je zapalić.

4. Zagrożenia związane z ciśnieniem

- Ekspresy ciśnieniowe (w tym ekspresy automatyczne, kolbowe i kapsułkowe) pracują pod wysokim ciśnieniem wody (zazwyczaj 9–19 barów) – nie ingeruj w układ hydrauliczny ani ciśnieniowy urządzenia.
- Nie blokuj wylotu pary ani dyszy wodnej podczas pracy ekspresu – wzrost ciśnienia może spowodować gwałtowne wyrzucenie wody lub pary.
- Regularnie sprawdzaj i wymieniaj uszczelki oraz zawory ciśnieniowe zgodnie z zaleceniami producenta – uszkodzone uszczelki mogą prowadzić do niekontrolowanego wycieku gorącej wody lub pary.
- Nie używaj ekspresu z zablokowanym lub uszkodzonym zaworem bezpieczeństwa.
- W ekspresach kolbowych nie przekraczaj zalecanej ilości kawy w portafiltrze i upewnij się, że kawa jest prawidłowo ubita – zbyt duże ciśnienie przy zapchanym sitku może spowodować gwałtowne wyrzucenie portafiltru.
- Przed każdym myciem lub serwisowaniem upewnij się, że ciśnienie w układzie zostało w pełni zredukowane.

5. Środki ostrożności związane z wodą i kamieniem

- Używaj wyłącznie czystej wody pitnej do zbiornika ekspresu – nie wlewaj mleka, soków ani innych płynów do zbiornika na wodę.
- Regularnie uzupełniaj poziom wody w zbiorniku – praca ekspresu bez wody może trwale uszkodzić pompę i elementy grzewcze.
- Nie przekraczaj maksymalnego poziomu napełnienia zbiornika wodą – przepełnienie może prowadzić do wycieku na elementy elektryczne.
- Regularnie odkamieniaj ekspres zgodnie z zaleceniami producenta (zazwyczaj co 2–3 miesiące lub zgodnie ze wskazaniem lampki) – osad z kamienia zmniejsza wydajność, skraca żywotność urządzenia i może być przyczyną przegrzania.
- Do odkamieniania używaj wyłącznie środków zalecanych przez producenta – inne substancje mogą uszkodzić wewnętrzne elementy ekspresu lub pozostawić szkodliwe resztki chemiczne.
- Po procesie odkamieniania przeprowadź co najmniej dwa pełne cykle płukania czystą wodą przed ponownym parzeniem kawy.

6. Użytkowanie kapsułek i kawy mielonej

- Używaj wyłącznie kapsułek lub rodzajów kawy zgodnych ze specyfikacją producenta ekspresu – stosowanie niekompatybilnych kapsułek może uszkodzić urządzenie lub spowodować niekontrolowany wyciek.
- Nie otwieraj komory kapsułkowej przed zakończeniem cyklu parzenia – gorąca para i kapsułka pod ciśnieniem mogą spowodować oparzenia.
- Nie używaj uszkodzonych, wzdętych ani przeterminowanych kapsułek – mogą powodować nieszczelności i wyciek gorącej cieczy.

- Zużyte kapsułki wyjmuj dopiero po ich całkowitym ostygnięciu lub używaj szczypiec – są bardzo gorące bezpośrednio po parzeniu.
- W ekspresach na kawę mieloną nie używaj kawy zbyt drobno mielonej (przeznaczonej do kawy tureckiej) – może zatykać sito i powodować wzrost ciśnienia ponad dopuszczalny poziom.

7. Spieniacz mleka i dysza parowa

- Przed użyciem dyszy parowej upewnij się, że zbiornik na wodę jest napełniony do wymaganego poziomu.
- Nie kieruj strumienia pary w stronę ludzi ani zwierząt – gorąca para pod ciśnieniem powoduje poważne oparzenia.
- Po każdym użyciu dyszy parowej natychmiast wyczyść ją wilgotną ściereczką – resztki mleka schnące na dyszy są trudne do usunięcia i sprzyjają namnażaniu bakterii.
- Przed czyszczeniem dyszy parowej upewnij się, że jest wyłączona i ostygła.
- W ekspresach z automatycznym spieniaczem mleka regularnie czyść wszystkie elementy stykające się z mlekiem – mleko jest pożywką dla bakterii i może powodować zatykanie przewodów.
- Nie podgrzewaj mleka w dyszy parowej dłużej niż zaleca producent – przegrzanie mleka powyżej 70°C niszczy jego właściwości i może spowodować poparzenie.

8. Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem zawsze odłącz ekspres od zasilania i odczekaj, aż urządzenie całkowicie ostygnie.
- Nie zanurzaj ekspresu ani jego podstawy w wodzie – do czyszczenia obudowy używaj lekko wilgotnej ściereczki.
- Regularnie czyść pojemnik na fusie, tackę ociekową i zbiornik na wodę – zalegające resztki kawy i woda sprzyjają rozwojowi pleśni i bakterii.
- Sprawdź, które elementy nadają się do mycia w zmywarce zgodnie z instrukcją producenta – nie wszystkie części (szczególnie metalowe sita i uszczelki) są odporne na agresywne środki w zmywarkach.
- Regularnie czyść młynek (w ekspresach z wbudowanym młynkiem) zgodnie z zaleceniami producenta – nagromadzony tłuszcz kawowy jełczeje i wpływa na smak kawy.
- Regularnie przeprowadzaj program czyszczący (jeśli ekspres go posiada) – usuwa resztki kawowe z wewnętrznych układów hydraulicznych.
- Upewnij się, że wszystkie elementy są suche przed ponownym złożeniem i podłączeniem do zasilania.

9. Przechowywanie

- Przechowuj ekspres w suchym miejscu, z dala od wilgoci i źródeł ciepła.
- Jeśli ekspres nie będzie używany przez dłuższy czas, opróżnij zbiornik na wodę i tackę ociekową, przeprowadź program czyszczący i pozostaw pokrywę zbiornika otwartą, aby umożliwić cyrkulację powietrza.
- Nie zwijaj kabla zasilającego zbyt ciasno wokół urządzenia – prowadzi to do uszkodzenia izolacji.
- Przed dłuższym przechowywaniem przeprowadź pełny cykl odkamieniania i płukania.

10. Utylizacja

- Nie wyrzucaj ekspresu do zwykłego kosza na śmieci – podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oddaj do punktu zbiórki lub sklepu prowadzącego zbiórkę.
- Zużyte kapsułki aluminiowe segreguj zgodnie z lokalnymi przepisami – wiele producentów oferuje dedykowane programy odbioru i recyklingu kapsułek.

- Plastikowe elementy ekspresu segreguj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu tworzyw sztucznych.

11. Ostrzeżenia dla szczególnych grup użytkowników

- Dzieci nie powinny samodzielnie obsługiwać ekspresu do kawy – szczególnie w zakresie obsługi dyszy parowej, wymiany kapsułek i czyszczenia gorących elementów.
- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi lub problemami ze wzrokiem powinny zachować szczególną ostrożność przy obsłudze dyszy parowej i gorących elementów ekspresu.
- Osoby z niesprawnością rąk lub drżeniem kończyn powinny korzystać z ekspresu z dodatkową pomocą lub nadzorem, aby uniknąć oparzeń gorącą wodą lub parą.
- Jeśli ekspres działa nieprawidłowo (dym, zapach spalinowy, wycieki wody z nieoczekiwanych miejsc, niekontrolowane wyrzucanie pary, przegrzewanie obudowy) – natychmiast wyłącz urządzenie, odłącz od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich.