

Informacje o bezpieczeństwie – Ekspresy do kawy

Instrukcja bezpieczeństwa oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)

1. Zakres i przeznaczenie

- Urządzenie przeznaczone do przygotowywania gorących napojów (kawa, gorąca woda, para).
- Stosuj zgodnie z instrukcją producenta; nie używaj do innych celów (np. podgrzewania żywności w zbiorniku).
- Używaj w pomieszczeniach, w suchym otoczeniu.

2. Ryzyko porażenia prądem i kontaktu z wodą

- Nie zanurzaj urządzenia, przewodu ani wtyczki w wodzie; nie myj pod bieżącą wodą.
- Nie dotykaj wtyczki i gniazdka mokrymi dłońmi; zawsze odłącz od prądu przed czyszczeniem.
- Nie stawiaj ekspresu bezpośrednio przy zlewie ani w miejscu narażonym na zalanie.
- W razie zalania wnętrza — natychmiast odłącz zasilanie i wycofaj z użytku do czasu sprawdzenia przez serwis.

3. Instalacja, ustawienie i zasilanie

- Ustaw na stabilnej, równej powierzchni; zapewnij przestrzeń dookoła dla wentylacji i odprowadzania pary.
- Nie przykrywaj kratki wentylacyjnych ani górnej części urządzenia.
- Podłączaj do sprawnego gniazda; nie przeciążaj przedłużaczy/rozgałęźników.
- Upewnij się, że zbiornik wody, tacka ociekowa i pojemnik na fusy są prawidłowo osadzone.

4. Ryzyko oparzeń: gorąca woda, para i gorące powierzchnie

- Dysza pary, wylewki, bojler i płyta podgrzewania filiżanek mocno się nagrzewają — nie dotykaj bezpośrednio.
- Podczas spieniania kieruj dyszę od ciała; wykonaj krótki przedmuch pary przed i po.
- Nie pochylaj twarzy nad wylewką; ustaw naczynie centralnie na tacy ociekowej.
- Po pracy odczekaj do ustania syczenia/kipienia; para i skropliny mogą oparzyć.

5. Ciśnienie i zaparzanie (kolbowe, automatyczne, kapsułkowe, przelewowe)

- Kolbowe: nie odkręcaj portafiltera w trakcie parzenia ani bezpośrednio po; zaczekaj na spadek ciśnienia.
- Automatyczne: nie wyjmuj zaparacza podczas pracy; demontuj dopiero po wyłączeniu zgodnie z instrukcją.
- Kapsułkowe/padowe: używaj wyłącznie kompatybilnych kapsuł/padów; nie stosuj uszkodzonych lub zdeformowanych.
- Nie przekraczaj zalecanej ilości kawy i siły ubicia; nadciśnienie grozi rozbryzgiem i uszkodzeniem.

6. Układ mleczy – higiena i bezpieczeństwo

- Po każdym użyciu przepłucz układ mleczy, a codziennie czyść odpowiednim środkiem.
- Nie pozostawiaj mleka w dzbanku/układzie poza lodówką; wymieniaj wężyki/uszczelki, gdy są zużyte.
- Dyszę pary czyść po ostygnięciu; usuń osady mleka, aby zapobiec zatorom i skażeniom.

7. Młynek i części ruchome

- Trzymaj palce i narzędzia z dala od gardzieli młynka; przed czyszczeniem odłącz od prądu.
- Nie miel ciał obcych (kamyków, cukru, przypraw); mogą uszkodzić żarna.
- Regulację stopnia mielenia wykonuj zgodnie z instrukcją (często przy pracującym młynku w automatach).

8. Czyszczenie, odkamienianie i filtry

- Używaj wody pitnej; wymieniaj filtry wody zgodnie z zaleceniami producenta.
- Odkamieniaj tylko dedykowanymi środkami; nie mieszaj chemikaliów, nie używaj wybielaczy.
- Regularnie opróżniaj i myj tackę ociekową, pojemnik na fusy i zbiornik wody; susz przed montażem.
- Zaparzacz (jeśli wyjmowany) czyść i smaruj zgodnie z instrukcją; stosuj tabletki czyszczące w podanych cyklach.
- Obudowę czyść miękką, lekko wilgotną ściereczką; unikaj środków ściernych.

9. Ograniczenia i nadzór

- Nie pozostawiaj pracującego ekspresu bez nadzoru.
- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od gorących elementów i pary; osoby wymagające nadzoru mogą korzystać wyłącznie pod opieką dorosłych.
- Użytkownicy z nadwrażliwościami (np. na środki czyszczące) powinni zachować dodatkowe środki ostrożności.

10. Przechowywanie i transport

- Przed przeniesieniem odłącz od prądu, poczekaj aż ostygnie, opróżnij zbiornik i pojemnik na fusy.
- Transportuj w pozycji pionowej; zabezpiecz luźne elementy (portafiltr, dzbanek na mleko, zbiornik).
- Nie narażaj na mróz; resztki wody mogą zamarznąć i uszkodzić układ.

11. Rozpoznawanie usterek i awarii

- Zapach spalinowy, dym, iskrzenie, wycieki pod ciśnieniem — natychmiast wyłącz, odłącz od prądu i wycofaj z użytku.
- Nietypowe hałasy młynka/pompy, komunikaty błędów, brak przepływu — sprawdź zbiornik, filtry i zaparzacz; w razie potrzeby skontaktuj się z serwisem.

- Pęknięcia zbiornika, nieszczelne uszczelki lub luźne elementy ciśnieniowe — nie używaj do czasu naprawy.

12. Utylizacja i środowisko

- Zużyte ekspresy oddaj do punktów zbiórki elektroodpadów — nie wyrzucaj do odpadów komunalnych.
- Filtry, wężyki i elementy plastikowe segreguj zgodnie z lokalnymi zasadami.
- Przed utylizacją opróżnij zbiorniki i pojemniki; opakowania posegreguj według materiału.

Znaczenie stosowania się do powyższych ostrzeżeń

Przestrzeganie tych zaleceń zwiększa bezpieczeństwo użytkowania ekspresu, ogranicza ryzyko oparzeń i awarii oraz pomaga utrzymać urządzenie w dobrej kondycji. Zawsze kieruj się także instrukcją obsługi konkretnego modelu.