

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla parownic i myjek parowych

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

Ważne! Myjka parowa wykorzystuje zjawisko pary wodnej o bardzo wysokiej temperaturze (często powyżej 100°C) oraz ciśnienie. Niewłaściwe użytkowanie, otwarcie bojlera w trakcie pracy lub skierowanie strumienia na delikatne powierzchnie może prowadzić do poparzeń II i III stopnia, wybuchu urządzenia oraz nieodwracalnych szkód materialnych.

1. Ryzyko poparzeń i wyrzut pary

- **Kierunek strumienia (Krytyczne):** Nigdy nie kieruj strumienia pary na ludzi, zwierzęta, rośliny ani urządzenia elektryczne. Para wodna jest niewidoczna tuż przy wylocie dyszy, co zwiększa ryzyko przypadkowego oparzenia.
- **Otwieranie bojlera:** W modelach z korkiem ciśnieniowym, nigdy nie próbuj go odkręcać, gdy urządzenie jest podłączone do prądu lub zaraz po jego wyłączeniu. Gwałtowne uwolnienie ciśnienia wyrzuci wrzątek i parę prosto w twarz operatora. Oczekaj min. 15-20 minut na całkowite ostygnięcie.
- **Woda kondensacyjna:** Przy pierwszym uruchomieniu lub po dłuższej przerwie z dyszy może wytrysnąć strumień gorącej wody zamiast pary. Zawsze kieruj pierwsze uderzenie pary do zlewu lub wiadra.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Czyszczenie gniazdek:** Zabrania się czyszczenia parą gniazdek elektrycznych, przełączników oraz wnętrza urządzeń pod napięciem (np. piekarników włączonych do prądu). Wilgoć wnikać w instalację może spowodować zwarcie i porażenie.
- **Izolacja kabla:** Ze względu na wysoką temperaturę generowaną przez urządzenie, dbaj, aby kabel zasilający nie stykał się z gorącą dyszą lub obudową bojlera.

- **Praca nad głową:** Podczas mycia okien lub wysokich kafelków uważaj, aby skraplająca się woda nie spływała po węzu prosto do wnętrza obudowy z silnikiem/grzałką.

3. Ochrona powierzchni i materiałów

- **Wrażliwość na ciepło:** Przed czyszczeniem sprawdź odporność powierzchni w niewidocznym miejscu. Para może trwale uszkodzić:
 - Panele podłogowe (puchnięcie krawędzi).
 - Powierzchnie woskowane lub olejowane.
 - Skórę naturalną i tkaniny syntetyczne o niskiej odporności termicznej.
- **Szczeliny i fugi:** Zbyt długie trzymanie dyszy w jednym punkcie (szczególnie przy fugach silikonowych) może spowodować ich odklejenie lub zniszczenie struktury.
- **Zimne szkło:** Mycie okien parą w zimie grozi pęknięciem szyby na skutek szoku termicznego. Zawsze wstępnie ogrzej szkło z większej odległości.

4. Zasady napełniania i chemia

- **Bez detergentów (Krytyczne):** Do większości myjek parowych należy wlewać wyłącznie czystą wodę. Dodanie octu, odkamieniaczy lub płynów do mycia naczyń do bojlera może uszkodzić uszczelki, spowodować nadmierne pienienie i wyrzut gorącej chemii pod ciśnieniem.
- **Woda destylowana:** Jeśli masz twardą wodę, używaj mieszanki wody kranowej i destylowanej (50/50). Zapobiega to osadzaniu się kamienia, który może zablokować zawór bezpieczeństwa.

5. Konserwacja i przechowywanie

- **Odkamienianie:** Regularnie płucz bojler, aby usunąć luźne kawałki kamienia. Zablokowana dysza powoduje wzrost ciśnienia wewnątrz urządzenia powyżej normy.

- **Przechowywanie:** Nigdy nie chowaj urządzenia z wodą w bojlerze, jeśli temperatura w miejscu przechowywania może spaść poniżej 0°C. Zamarzająca woda rozsadzi bojler lub plastikowe przewody.

6. Utylizacja

- **Elektroodpady:** Myjki parowe zawierają grzałki o dużej mocy, termostaty i czujniki ciśnienia. Po zakończeniu eksploatacji należy je oddać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).
- **Akcesoria:** Zużyte szczotki i ściereczki z mikrofibry segreguj zgodnie z lokalnymi przepisami (zazwyczaj odpady zmieszane).