

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla mopów elektrycznych

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

Ważne! Mop elektryczny łączy w sobie działanie płynów, ruchomych elementów mechanicznych oraz zasilania akumulatorowego. Niewłaściwa eksploatacja, szczególnie w kontakcie z wodą pod napięciem lub nieodpowiednimi detergentami, może prowadzić do porażenia prądem, uszkodzenia akumulatora Li-Ion oraz zniszczenia delikatnych powierzchni podłogowych.

### 1. Bezpieczeństwo elektryczne i akumulator (Krytyczne)

- **Kontakt z wodą (Krytyczne):** Mimo że urządzenie służy do mycia podłóg, jego górna część (z silnikiem, elektroniką i akumulatorem) zazwyczaj nie jest wodoodporna. Nigdy nie zanurzaj korpusu mopa w wodzie ani nie myj go pod bieżącym strumieniem. Zalanie elektroniki może doprowadzić do zwarcia lub samozapłonu akumulatora.
- **Ładowanie:** Ładuj urządzenie wyłącznie za pomocą oryginalnego zasilacza. Upewnij się, że gniazdo ładowania jest całkowicie suche przed podłączeniem kabla. Wilgoć w porcie ładowania to najczęstsza przyczyna korozji styków i pożarów.
- **Przechowywanie w stacji:** Jeśli Twój mop posiada stację dokującą z funkcją samoczyszczenia, upewnij się, że stoi ona na wodoodpornym podłożu. Wyciek wody ze stacji pod napięciem stwarza ryzyko porażenia prądem.

### 2. Bezpieczeństwo mechaniczne i ruchome części

- **Elementy rotacyjne (Krytyczne):** Wałki lub pady mopujące obracają się z dużą prędkością. Nigdy nie zbliżaj dłoni, stóp, luźnej odzieży ani włosów do pracującej głowicy mopa. Urządzenie może wciągnąć frędzle dywanów lub firanki, co grozi spalaniem silnika lub przewróceniem przedmiotów.

- **Najeżdżanie na kable:** Mop elektryczny nie powinien przejeżdżać przez kable leżące na podłodze. Nawinięcie kabla zasilającego na wirujący wałek może uszkodzić izolację przewodu pod napięciem.

### 3. Zasady stosowania chemii i płynów

- **Detergenty niepieniące (Krytyczne):** Stosuj wyłącznie płyny dedykowane przez producenta lub preparaty niskopieniące. Zwykły płyn do naczyń lub uniwersalne środki czyszczące mogą wytworzyć dużą ilość piany, która przedostanie się do turbiny ssącej (w modelach z funkcją odkurzania) lub pompy, powodując trwałe uszkodzenie silnika.
- **Substancje zabronione:** Nigdy nie wlewaj do zbiornika substancji łatwopalnych (alkohol, benzyna), silnych kwasów ani wybielaczy. Opary mogą zostać zapalone przez iskrzący silnik szczotkowy lub uszkodzić wewnętrzne uszczelki.

### 4. Ochrona podłóg i higiena

- **Wilgotność podłoża:** Mopy elektryczne dozują wodę automatycznie. W przypadku podłóg drewnianych lub laminowanych, upewnij się, że urządzenie nie zostawia kałuż. Zbyt duża ilość wody może spowodować spuchnięcie paneli.
- **Higiena wałków:** Po każdym użyciu opróżnij zbiornik na brudną wodę i wypłucz wałki/pady. Pozostawienie wilgotnych elementów w zamkniętym urządzeniu sprzyja gwałtownemu rozwojowi bakterii i pleśni, co skutkuje nieprzyjemnym zapachem przy kolejnym sprzątaniu.

### 5. Eksploatacja i konserwacja

- **Blokada wałków:** Regularnie usuwaj owinięte wokół wałków włosy i nitki. Zablokowany mechanizm powoduje nadmierne obciążenie akumulatora i przegrzewanie się silnika, co drastycznie skraca żywotność urządzenia.

- **Przenoszenie:** Mopy elektryczne są zazwyczaj cięższe od tradycyjnych. Podczas przenoszenia mopa między piętrami trzymaj go za dedykowany uchwyt, aby uniknąć przypadkowego upuszczenia ciężkiego urządzenia na stopy.

## 6. Utylizacja

- **Elektroodpady (WEEE):** Mopy elektryczne zawierają akumulatory litowo-jonowe, silniki elektryczne i płytki drukowane. Po zakończeniu eksploatacji nie wolno wyrzucać ich do śmieci zmieszanych.
- **Recykling:** Oddaj zużyty sprzęt do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Wyjęcie akumulatora (jeśli to możliwe) ułatwi proces recyklingu i zwiększy bezpieczeństwo transportu odpadów.