

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla baterii umywalkowych

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

Ważne! Baterie umywalkowe są elementami instalacji hydraulicznej. Uważnie przeczytaj poniższe ostrzeżenia. Niewłaściwy montaż lub użycie może prowadzić do zalania, oparzeń lub uszkodzenia instalacji.

1. Ogólne bezpieczeństwo i przeznaczenie

- **Ryzyko oparzenia (Krytyczne):** Baterie, zwłaszcza metalowe, mogą stać się bardzo gorące po przepuszczeniu przez nie gorącej wody. Uważaj, aby uniknąć **oparzeń kontaktowych**.
- **Właściwe użytkowanie:** Baterie są przeznaczone do dostarczania i regulowania przepływu wody.
- **Nie są zabawką:** Baterie nie są zabawkami. Dzieci mogą próbować się na nich wieszać lub manipulować, co grozi uszkodzeniem instalacji.

2. Bezpieczeństwo użytkowania i montażu

- **Montaż przez specjalistę (Krytyczne):** Montaż i podłączenie baterii do instalacji wodnej powinien być przeprowadzony przez **wykwalfikowanego hydraulika** lub instalatora, aby zapewnić szczelność i prawidłowe działanie.
- **Szczelność (Krytyczne):** Należy **regularnie sprawdzać szczelność** połączeń pod umywalką. Nawet niewielki, długotrwały wyciek może prowadzić do uszkodzenia mebli, ścian i podłogi.
- **Regulacja temperatury:** Zachowaj ostrożność podczas regulowania temperatury. Upewnij się, że bateria (zwłaszcza w domach z małymi dziećmi) jest wyposażona w mechanizm **ograniczający maksymalną temperaturę wody** (jeśli dotyczy).
- **Uszkodzenia:** Nie używaj baterii, która jest pęknięta, ma uszkodzoną głowicę lub luźne elementy.

- **Ostre krawędzie:** Zachowaj ostrożność podczas montażu. Elementy metalowe mogą mieć ostre krawędzie.

3. Konserwacja i czyszczenie

- **Czyszczenie (Krytyczne):** Używaj łagodnych środków czyszczących, przeznaczonych do armatury. **Nie używaj agresywnych, ściernych ani kwasowych środków czyszczących** na elementach chromowanych lub lakierowanych. Mogą one trwale uszkodzić wykończenie.
- **Perlator:** Regularnie odkręcaj i czyść perlator (sitko), aby usunąć kamień i zanieczyszczenia, co zapewni prawidłowy przepływ wody.
- **Przechowywanie:** Przed dłuższą nieobecnością lub w przypadku ryzyka mrozów, opróżnij instalację z wody i chroń baterię przed uszkodzeniem przez lód.

4. Utylizacja

- **Recykling:** Zutilizuj zużytą baterię jako **złom metalowy** (mosiądz, stal) zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu metali.
- **Odpady specjalne:** Elementy ceramiczne głowic i plastikowe uszczelki zutilizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji.