

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa baterii łazienkowych oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

- \* Upewnij się, że bateria jest zainstalowana zgodnie z instrukcją producenta. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do przeciekania lub uszkodzenia.
- \* Regularnie sprawdzaj szczelność połączeń. Wyciekająca woda może spowodować uszkodzenia łazienki i rozwój pleśni.
- \* Nie używaj agresywnych środków czyszczących, które mogą uszkodzić powierzchnię baterii.
- \* Unikaj nadmiernego nacisku na elementy sterujące. Uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do awarii.
- \* Jeśli bateria jest wyposażona w funkcje termostatyczne, regularnie sprawdzaj ich działanie. Niewłaściwa temperatura wody może spowodować oparzenia.
- \* W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości (np. dziwne dźwięki, spadające ciśnienie wody), natychmiast zaprzestań używania baterii i skontaktuj się z serwisem.
- \* Zlecaj regularne przeglądy i konserwację baterii wykwalifikowanemu hydraulikowi.
- \* W przypadku wymiany baterii na nową, upewnij się, że jest ona kompatybilna z istniejącą instalacją.
- \* Jeśli bateria jest przeznaczona do wody pitnej, upewnij się, że posiada odpowiednie atesty i certyfikaty.
- \* Nie naprawiaj baterii samodzielnie, jeśli nie masz odpowiednich kwalifikacji. Zawsze korzystaj z usług profesjonalisty.
- \* W przypadku wystąpienia awarii odłącz dopływ wody do baterii, aby zapobiec dalszym uszkodzeniom.
- \* Chronь baterię przed zamarzaniem wody w instalacji, ponieważ może to spowodować jej pęknięcie.
- \* Jeśli bateria nie jest używana przez dłuższy czas, zakręć dopływ wody, aby uniknąć zalania w przypadku awarii.
- \* Baterie bezdotykowe: regularnie wymieniaj baterie w odpowiednim czasie, aby uniknąć nieoczekiwanego odcięcia dopływu wody.
- \* Baterie termostatyczne: kalibruj termostat zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić dokładność ustawionej temperatury.
- \* Upewnij się, że wszystkie elementy opakowania zostały usunięte przed instalacją, aby uniknąć zablokowania przepływu wody.
- \* Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia wody zalecanego przez producenta, aby uniknąć uszkodzenia baterii.
- \* Uważaj na gorące powierzchnie baterii, aby uniknąć poparzeń.
- \* Czyść regularnie filtry w bateriach, aby zapewnić prawidłowy przepływ wody.
- \* Nie odkręcaj baterii na siłę, jeśli wyczuwasz opór, aby uniknąć uszkodzenia gwintów.