

Instrukcja montażu baterii

Przed montażem

- ① **Montaż powinien być przeprowadzony wyłącznie przez specjalistę.**
- ② Należy przepłukać instalację hydrauliczną przed montażem. Instalacja powinna być wyposażona w zaworki odcinające z filtrami wody.
- ③ Należy upewnić się, że parametry wody w instalacji mieszczą się w granicach podanych jako zalecane. Jeśli woda ma parametry odbiegające od zalecanych, należy stosować urządzenia filtrujące/uzdatniające zapewniające odpowiednie parametry.
- ④ Zaleca się podłączyć baterię do miejskiej sieci wodociągowej, podgrzewacza pojemnościowego lub z elektroniczną kontrolą temperatury.
- ⑤ Do wylotów natrysków nie można podłączać zaworów ani słuchawek posiadających funkcję całkowitej blokady strumienia wody.
- ⑥ Jeśli ciśnienie jest większe niż 5 bar (0,5 MPa) konieczna jest instalacja reduktora ciśnienia.
- ⑦ Temperatura ciepłej wody nie powinna przekraczać 65°C.
- ⑧ Przyłącze wody zimnej powinno znajdować się po prawej stronie, zaś wody ciepłej, po lewej stronie korpusu baterii.
- ⑨ Nie należy montować baterii w pomieszczeniach, w których temperatura może spaść poniżej +5°C.
- ⑩ Bezpośrednio przed instalacją należy wyłączyć ogólne zasilanie w wodę.

Pomimo uwagi i troski podczas produkcji nie można wykluczyć wystąpienia ostrych krawędzi.

UWAGA: Brak zaworów kątowych z odpowiednim filtrem może spowodować uszkodzenie głowicy!

Przy dłuższej nieobecności zakręć zasilanie wody!!!

Uwagi dotyczące montażu

- ① Należy zwrócić uwagę aby wężyki nie były załamane i były w nich uszczelki, należy sprawdzić czy nie ma w nich nieszczelności.
- ② W przypadku wykrycia takiej nieszczelności dokręcić złączki, aż do uzyskania szczelnego połączenia.

Konserwacja baterii

- ① Do czyszczenia nie wolno używać gąbek do szorowania, środków szorujących, środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub kwasy, preparatów do usuwania osadów wapiennych, octu spożywczego i środków czyszczących z kwasem octowym.
- ② Baterie należy czyścić wyłącznie czystą wodą oraz miękką szmatką lub gąbką.
- ③ Należy raz w roku wykręcić perlator wylewki w celu usunięcia kamienia lub substancji obcych. W przypadku poważniejszych zabrudzeń zaleca się wymianę perlatora na nowy.
- ④ Należy sprawdzać regularnie wszystkie połączenia i końcówki, szukając wycieków lub widocznych uszkodzeń.
- ⑤ W przypadku przecieków na korpusie lub wężykach powinien je sprawdzić specjalista lub jeśli to konieczne - wymiana baterii na nową.

Utylizacja

Bateria dostarczana jest w kartonowym opakowaniu możliwym do ponownego przetworzenia. Opakowanie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Baterii nie należy wyrzucać z normalnymi odpadami komunalnymi na zakończenie jego eksploatacji; należy skontaktować się z władzami miejskimi, by uzyskać informacje o utylizacji przyjaznej dla środowiska.