



## INSTRUKCJA MONTAŻU, UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI BATERII BERG

### 1. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

ciśnienie minimalne 1bar\*

ciśnienie maksymalne 10bar

ciśnienie zalecane 2-5bar

temperatura maksymalna 80°C

\* niektóre ogrzewacze wody dla prawidłowego działania wymagają wyższej wartości ciśnienia minimalnego.

Nabywca zobowiązany jest do kontroli stanu powierzchni zewnętrznej baterii w momencie zakupu.

### 2. ZALECENIA MONTAŻOWE

- a) Montaż baterii należy powierzyć specjalistycznym zakładom lub osobom z odpowiednimi kwalifikacjami oraz przy użyciu części, m.in. wężyków dopływowych i zestawów mocujących załączonych w oryginalnym opakowaniu.
- b) Przed montażem baterii należy wypłukać instalację wodną celem usunięcia z instalacji zanieczyszczeń stałych, takich jak piasek, kamień, osad, konopie uszczelniające, które mogły znaleźć się rurach w efekcie prac hydraulicznych, przeprowadzania remontu lub dłuższego czasu nie używania wody. Zanieczyszczenia takie mogą być przyczyną uszkodzenia armatury sanitarnej.
- c) Przed montażem należy zwrócić uwagę na odległość zaworów kątowych na ścianie od podstawy baterii. Wężyki zainstalowane do baterii, po połączeniu z zaworami kątowymi, nie powinny być naprężone
- d) Miejsce i sposób zamontowania baterii musi zapewniać możliwość dostępu w celu swobodnego montażu i demontażu baterii oraz dokonywania czynności konserwacyjnych i naprawczych. Umieszczanie baterii w miejscach trudno dostępnych lub zastosowanie trwałych zabudów może utrudnić lub uniemożliwić dokonanie tych czynności i wszelkie konsekwencje takiego zamontowania baterii ponosi użytkownik (patrz Warunki gwarancji pkt. 17).
- e) Do montażu używać kluczy nie zaciskających się o gładkich powierzchniach szczęk. Zalecane jest stosowanie plastikowych nakładek chroniących ozdobne nakrętki baterii przed zarysowaniem w trakcie montażu. Nie są one dostarczane w zestawie z baterią.
- f) W celu zapewnienia długotrwałego i niezawodnego użytkowania baterii wymagane jest zastosowanie zaworków kątowych z filtrem w miejscu przyłączenia wężyków baterii stojącej do instalacji, bądź uszczelek z sitkami do baterii ściennych.
- g) Po montażu baterii (wg instrukcji) i otwarciu wody, wszystkie połączenia muszą być dokładnie sprawdzone, aby zapewnić szczelność przy użytkowaniu. Wszystkie problemy muszą być usunięte przed dopuszczeniem baterii do użytkowania.

### 3. EKSPLOATACJA BATERII

Poprawność działania baterii zależy w znaczącym stopniu od jakości wody, spełnienia zaleceń montażowych i właściwej konserwacji baterii. Wszystkie nasze baterie posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny. Na pisemne żądanie wystawiamy również Deklarację Zgodności Producenta z obowiązującą normą



#### 4. CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE

- a) Czyszczenie napowietrzacza (areatora).  
Czyszczenie należy wykonywać przynajmniej raz w miesiącu. W tym celu należy wykręcić aerator z baterii. Po wykręceniu oczyścić sitko aeratora (dobrze jest przepłukać je pod delikatnym strumieniem bieżącej wody). Wkręcić aerator na miejsce (pamiętając o prawidłowym założeniu uszczelki).
- b) Czyszczenie powłok zewnętrznych  
- brud oraz plamy powstałe na skutek osadzania się kamienia usuwamy przemywając baterię czystą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń, płuczemy czystą wodą i wycieramy suchą, miękką szmatką,  
- powierzchni chromowanych, pozłaczanych lub kolorowych nie należy czyścić ściereczkami chropowatymi lub środkami zawierającymi materiały ściernie, nie należy stosować do tego celu środków czyszczących zawierających kwasy, zasady, alkohol lub związki chloru.  
- do czyszczenia powierzchni barwionych lub z tworzyw sztucznych nie należy stosować środków zawierających alkohol lub rozpuszczalników.
- c) Uwagi końcowe  
Do pielęgnacji oraz usuwania kamienia i rdzy z powierzchni powłoki Ni-Cr nie wolno stosować żadnych substancji chemicznych zawierających podchloryn sodu i potasu. Powłoki chromowane są zupełnie nieodporne na działanie wybielaczy (substancji o dużej zawartości podchlorynu sodu lub potasu).

Do czyszczenia armatury należy stosować substancje polecane przez producenta, który na opakowaniu lub ulotce reklamowej wyraźnie podaje sposób użycia z uwzględnieniem celu stosowania (np. glazura, podłoga, armatura, zlewy, wanny).

W przypadku silnego zakamienienia można zmywać powierzchnię baterii roztworem wodnym octu spożywczego zmieszanego z wodą w stosunku 1:1.

Czynności konserwacyjne wymienione w poniższej tabeli wykonuje Użytkownik we własnym zakresie i nie kwalifikują się one do naprawy w ramach zgłoszenia reklamacyjnego.

CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE DOKONYWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA BATERII:
<ul style="list-style-type: none"><li>• czyszczenie aeratora</li><li>• sprawdzanie stanu połączeń i dokręcanie nakrętek węży</li><li>• czyszczenie zaworów kulowych z filtrem</li><li>• kontrola szczelności i ewentualna wymiana uszczelek nie zamontowanych na stałe w baterii</li><li>• czyszczenie powierzchni baterii</li></ul>

Właściciel marki BERG :  
TRES SP. Z O.O.  
UL.KRAKOWSKA 61B  
71-017 SZCZECIN  
TEL.(091) 485 47 60-64  
FAX.(091) 485 47 68