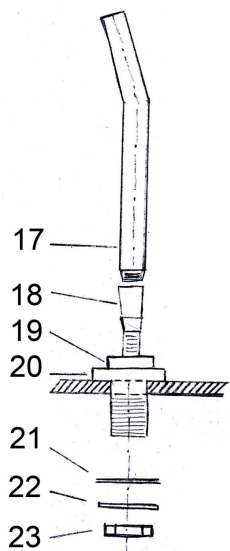
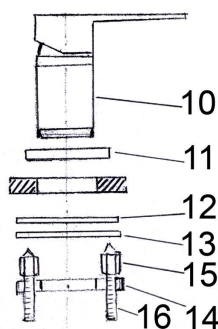
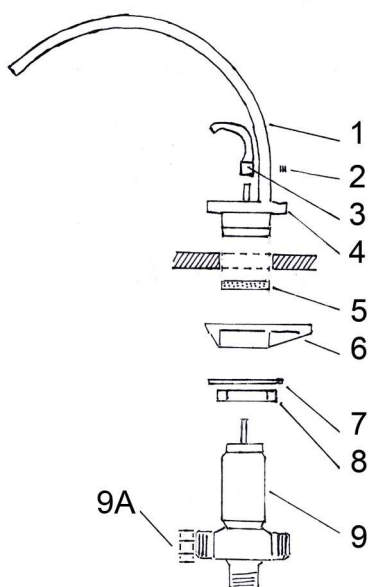


# INSTRUKCJA MONTAŻU BATERII WANNOWEJ 3-OTWOROWEJ Z WYCIĄGANĄ WYLEWKĄ BLUE WATER

Dotyczy modelu: TOR-BWW.080C

## 1. SPRAWDZENIE KOMPLETNOŚCI BATERII:



Spis standardowych elementów		
Nr	Nazwa elementu	Ilość
1	Wylewka wannowa z gumowym oringiem	1
2	Wkręt imbusowy	1
3	Uchwyt przełącznika	1
4	Nakładka kwadratowa dekoracyjna	1
5	Nakrętka kontruująca	1
6	Plastikowy element stabilizujący	1
7	Podkładka metalowa	1
8	Nakrętka dociskowa	1
9	Mosiężny korpus z mechanizmem przełącznika i zaślepką (9A)	1

10	Korpus mieszacza	1
11	Nakładka kwadratowa dekoracyjna z oringiem	1
12	Gumowa podkładka amortyzująca	1
13	Metalowa podkładka dociskająca	1
14	Element wkręcany dociskowy	1
15	Nakrętka dociskowa pręta montażowego	2
16	Pręt montażowy z gwintem	2

17	Wylewka prysznicowa	1
18	Wąż prysznicowy z uszczelkami gumowymi	1
19	Element trzymający wylewkę z gwintem	1
20	Nakładka kwadratowa dekoracyjna z oringiem	1
21	Gumowa podkładka amortyzująca	1
22	Metalowa podkładka dociskająca	1
23	Nakrętka dociskowa	1

24	Wężyki podłączeniowe do wody gorącej i zimnej z uszczelkami (długość około 40 cm)	2
25	Wąż łączący mieszacz z wylewką wannową z uszczelką (długość około 40 cm)	1
26	Wąż łączący wąż prysznicowy z mosiężnym korpusem z uszczelkami (długość około 80 cm)	1

## **2. UWAGA !**

- Przed przystąpieniem do montażu baterii należy się upewnić w prawidłowości podłączeń rur zasilających w gorącą i zimną wodę.
- Jeżeli znajdujesz się przed baterią, wyjście gorącej wody powinno znajdować się z lewej strony, a zimnej z prawej strony.
- Upewnij się, że zasilająca instalacja wodociągowa jest zaopatrzona w filtry siatkowe, tak aby do głowicy baterii nie przedostawały się zanieczyszczenia takie jak: piasek, rdza, kamień kotłowy lub inne.

## **3. INSTRUKCJA MONTAŻU BATERII:**

- Przepłukać instalację wodociągową.
- W wannie należy wykonać 3 otwory:  
Ø 36 mm dla wylewki wannowej  
Ø 40 mm dla mieszacza wody gorącej i zimnej  
Ø 27 mm dla elementu trzymającego wylewkę prysznicową

Ważne: Należy zwrócić uwagę żeby odstęp między otworami nie były zbyt duże, aby długość wężyków pozwoliła połączyć poszczególne elementy baterii (wylewkę wannową z mieszaczem i wylewką prysznicową). Rysunek na 3 stronie.

### **3A. INSTALACJA WYLEWKI WANNOWEJ:**

- Za pomocą kluczyka ampulowego (znajduje się w pudełku) odkręcić uchwyt przełącznika (3), wyciągając imbus mocujący (2)
- Wyjąć uchwyt przełącznika (3) i odkręcić wylewkę wannową (1) od mosiężnego korpusu (9).
- Mosiężny korpus (9) włożyć od dołu w otwór (Ø 36 mm) i wkręcić wylewkę wannową (1)
- Dokręcić nakrętkę kontruującą (5).
- Założyć nakładkę (4) na wylewkę (1).
- Założyć na końcówkę przełącznika uchwyt przełącznika (3) i wkręcić imbus (2).
- Zamocować kompletną wylewkę (1) wraz z mosiężnym korpusem (9) do wanny, dokręcając nakrętkę dociskową (8). Elementy 7 i 6 powinny znajdować się nad nakrętką dociskową zgodnie z rysunkiem.

### **3B. INSTALACJA MIESZACZA:**

- Z korpusu mieszacza (10) wykręcić element wkręcany dociskowy (14).
- Na cylinder korpusu założyć nakładkę kwadratową (11) wraz z oringiem.
- Włożyć korpus (10) wraz z nakładką (11) do otworu (Ø 40 mm) w wannie.
- Od dołu na wystający cylinder korpusu (10) założyć gumową podkładkę (12) a następnie metalową podkładkę (13).
- Wkręcić element dociskowy (14), a następnie za pomocą elementów (16) i (15) dokręcić korpus mieszacza (10) do wanny.

### **3C. INSTALACJA ELEMENTU TRZYMAJĄCEGO WYLEWKĘ PRYSZNICOWĄ:**

- Z elementu trzymającego wylewkę (19) odkręcić nakrętkę dociskową (23) i zdjąć elementy 21 i 22.
- Na gwint elementu (19) założyć nakładkę kwadratową wraz z oringiem (20).
- Od góry włożyć wystający gwint elementu (19) do otworu (Ø 27 mm) wanny.
- Założyć elementy 21 i 22 na gwint, a następnie unieruchomić element (19) za pomocą nakrętki dociskowej (23).

#### 4. INSTALACJA KONCOWA:

- Końcówkę z gwintem zewnętrznym węża prysznicowego (18) włożyć do otworu w elemencie 19.
- W końcówkę stożkową węża (18) wkręcić wylewkę prysznicową (17), a następnie nakrętkę wężyka (26) przykręcić do drugiej końcówki węża (18).
- Drugą końcówkę wężyka (26) przykręcić do pionowego gwintu mosiężnego korpusu (9).
- W korpus mieszacza (10) wkręcić w odpowiednio oznakowane otwory wężyki podłączeniowe gorącej i zimnej wody (24).
- W wolny otwór w korpusie (10) wkręcić wężyk (25) i przykręcić nakrętkę tego wężyka do poziomowego gwintu mosiężnego korpusu (9). Pozostały gwint w korpusie (9) zaślepić nakrętką z uszczelką.

Zwrócić uwagę aby wężyki nie były załamane i były w nich uszczelki.

Sprawdzić prawidłowość połączenia wszystkich elementów, a w przypadku wykrycia nieszczelności dokręcić złączki, aż do uzyskania szczelnego połączenia.

Bateria powinna być zamontowana w sposób umożliwiający swobodny dostęp do wszystkich elementów montażowych.

Ciśnienie robocze wody: do 6 atmosfer – przy wyższym ciśnieniu zastosować reduktor ciśnienia.

Temperatura wody: 4°C - 90°C.

**UWAGA!** Niniejsza instrukcja jest tylko informacyjna, montażu baterii musi dokonać osoba wykwalifikowana.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.

**Prosimy zapoznać się z treścią karty gwarancyjnej.**

