

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

VÒI XẢ BỒN  
TBG01001\*, TBG02001\*  
TBS02001\*, TBS03001\*

# TOTO

# TOTO

OG263G(B)  
2023.07

## Mục lục

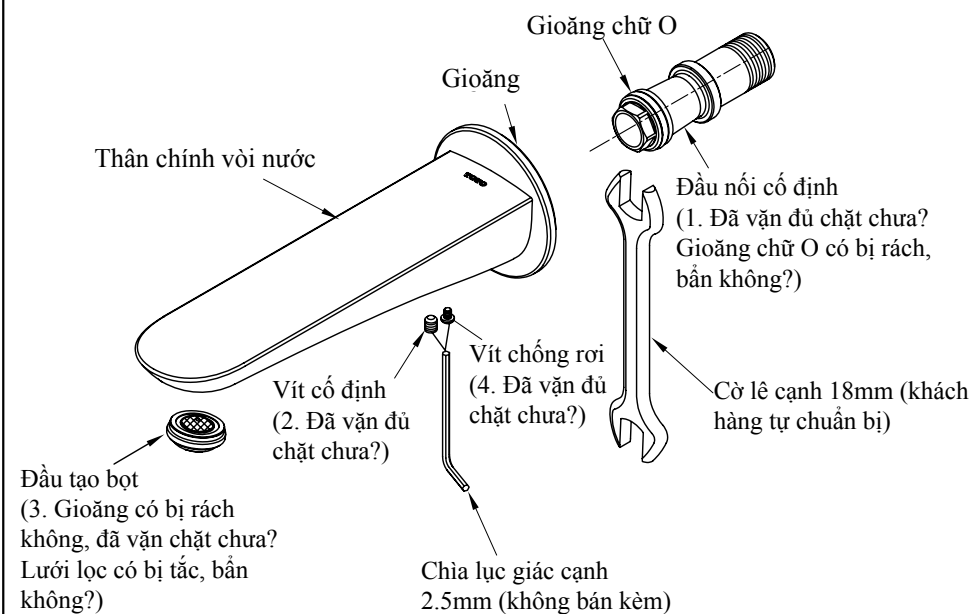
Mục lục . . . . .	1
Danh mục phụ kiện . . . . .	2
Điều kiện vận hành và chú ý khi sử dụng.....	3-4
Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng. . . . .	4
Bản vẽ sản phẩm.....	5
Tháo dỡ và kiểm tra. . . . .	6

## Tháo dỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Nước chảy yếu	3
Thân chính vòi nước lung lay	1, 2
Rò nước	1, 2, 3

Sau khi lắp đặt nếu xảy ra sự cố, vui lòng tháo dỡ và kiểm tra theo hướng dẫn sau (lấy mã TBG01001\* làm ví dụ)

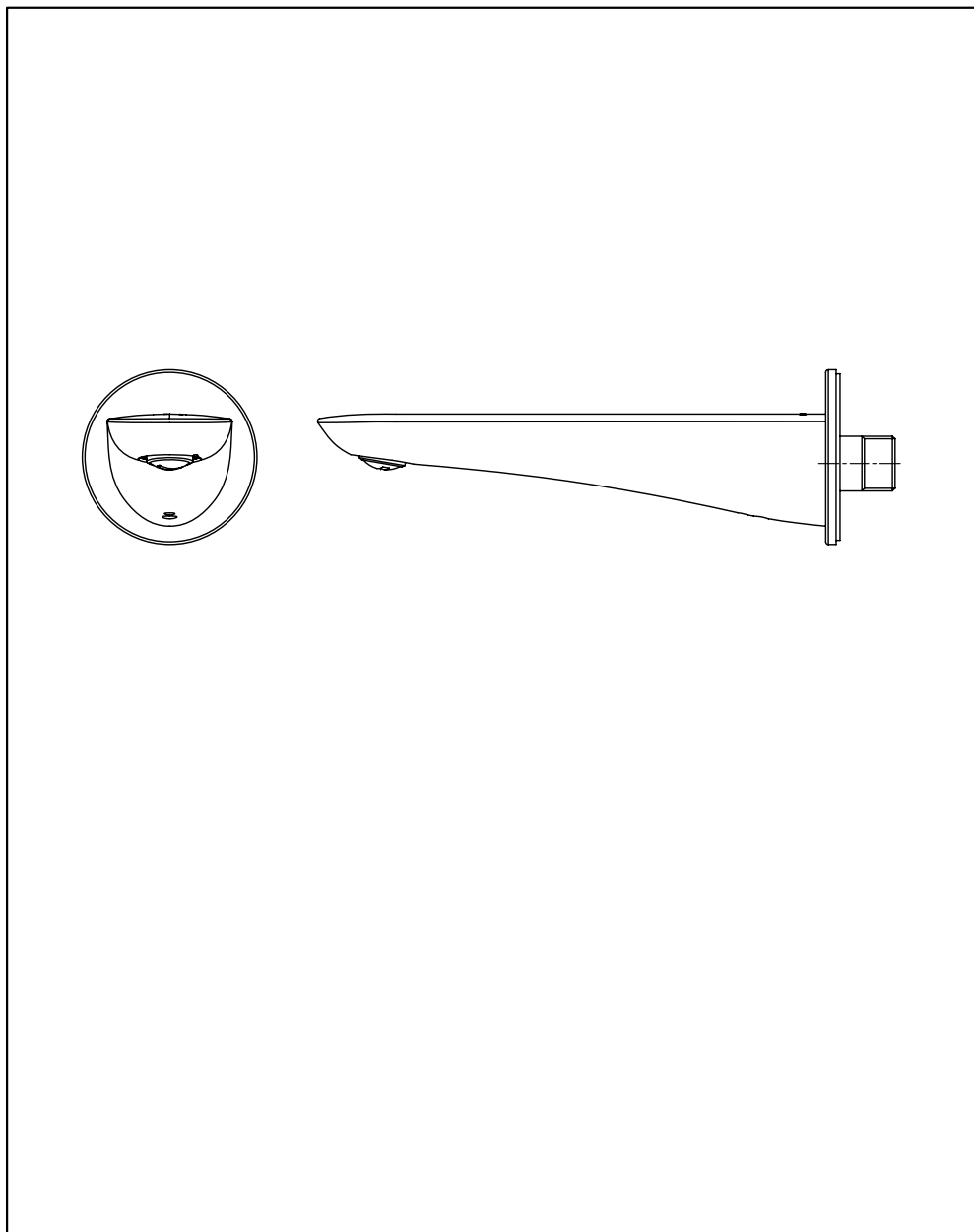
Chú ý: sau khi kiểm tra hạng mục 2, phải vận chặt hết cỡ vít chống rơi.



Dụng cụ đóng mở đầu tạo bọt: đồng xu hoặc vật có hình dạng tương tự (chú ý không làm biến dạng đầu tạo bọt)

Sản phẩm tương tự: TBG02001\*, TBS02001\*, TBS03001\*

## Bản vẽ sản phẩm



## Danh mục phụ kiện

Vòi xả bôn .....1 bộ

Đầu nối cố định.....1 bộ

Hướng dẫn lắp đặt.....1 bản

Hướng dẫn sử dụng.....1 bản

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:

TBG01001\*: vòi xả bôn "GO"

TBG02001\*: vòi xả bôn "GR"

TBS02001\*: vòi xả bôn "LN"



TBS03001\*: vòi xả bôn "LC"

## Điều kiện vận hành và chú ý khi sử dụng

### Điều kiện vận hành

1. Áp suất cấp nước nóng-lạnh
  - Áp suất tối thiểu. . . . . 0.05 MPa (áp suất động)
  - Áp suất tối đa . . . . . 0.1 MPa (áp suất tĩnh)
  - Áp suất khuyến nghị. . . . . 0.1~0.5 MPa (áp suất động)
  - Áp suất thử nghiệm: . . . . . 0.4 MPa (áp suất tĩnh)
2. Nhiệt độ cấp nước nóng ở trong khoảng 4~90°C và được khuyến nghị ở mức 60°C, không được sử dụng hơi nước nóng để cấp nước nóng.
3. Nhiệt độ của môi trường sử dụng phải trên 0°C, nếu nhiệt độ thấp hơn 0°C, vòi nước sẽ bị biến dạng và nứt do đóng băng.
4. Nếu không được sử dụng trong thời gian dài, sản phẩm sẽ bị han gỉ bên trong và bên ngoài dẫn đến không thể sử dụng được.
5. Khi muốn vứt bỏ sản phẩm, không được xử lý như rác sinh hoạt thông thường. Vui lòng thực hiện theo các quy định liên quan để sản phẩm được xử lý, phục chế và thu gom bởi hệ thống tái chế độc lập.
6. Sản phẩm trong cuốn hướng dẫn này có chức năng vệ sinh.

### Chú ý khi lắp đặt

-  Cảnh báo: có nghĩa rằng nếu phốt lờ nội dung đã được trình bày trong cột này mà lắp đặt nhầm thì có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nặng về người.
-  Chú ý: có nghĩa rằng nếu phốt lờ nội dung đã được trình bày trong cột này mà lắp đặt nhầm thì có thể dẫn đến bị thương hoặc phát sinh thiệt hại về tài sản.

### Cảnh báo

1. Không để cho trẻ em sử dụng sản phẩm hoặc chỉ được sử dụng dưới sự giám sát của người lớn. Người già và người khuyết tật cũng phải được theo kèm bởi người có năng lực hành vi khi sử dụng sản phẩm.
2. Bên cấp nước nóng của vòi sen có nhiệt độ cao, chú ý không để da tay chạm trực tiếp vào bề mặt kim loại để tránh bị bỏng.
3. Không được lắp ngược đường ống nước nóng, nước lạnh với nhau. Nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
4. Không được sử dụng sen vòi để cấp hơi nước nóng, nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.

### Chú ý

1. Lỗi van sứ là linh kiện có độ chính xác cao, không được tự ý tháo rời, nếu không có thể dẫn đến hiện tượng rò nước, v.v...

## Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng

### Chú ý

2. Không được làm sản phẩm bị va đập, nếu không có thể dẫn đến hỏng hóc và rò nước.
3. Yêu cầu sử dụng nước tẩy rửa trung tính để vệ sinh sản phẩm. Các chất tẩy rửa không trung tính sẽ làm hỏng lớp mạ và khiến cho sản phẩm bị biến màu.
4. Không sử dụng các chất tẩy rửa có thành phần axit, thuốc tẩy, bột đánh bóng hoặc các chất chứa hạt thô và bàn chải ni-lông để vệ sinh sản phẩm. Nếu không, lớp mạ sẽ bị hỏng...
5. Sử dụng khăn mềm để lau sản phẩm hoặc thỉnh thoảng dùng khăn thấm dầu máy hoặc sáp động cơ để lau. Tuy nhiên, không được tiếp xúc với các phụ kiện bằng nhựa, nếu không chúng sẽ mất đi độ bóng và có thể bị han gỉ.
6. Không được để sản phẩm ở trạng thái không sử dụng trong thời gian dài, nếu không, sản phẩm sẽ bị han gỉ bên trong và bên ngoài dẫn đến không thể sử dụng được.
7. Nếu áp lực nước phun ra quá cao, hãy điều chỉnh van nước đến mức áp lực phù hợp để tránh nước bắn ra ngoài chậu.
8. Do mẫu mã sản phẩm không ngừng được cải tiến, bởi vậy sản phẩm thực tế sẽ có những khác biệt so với hình vẽ. Tuy nhiên, nguyên lý lắp đặt về cơ bản là như nhau.
9. Khi sử dụng ở nơi có thể xảy ra đóng băng, hãy thực hiện các biện pháp phòng tránh đóng băng.  
Đóng băng có thể gây hư hỏng phụ kiện gây ra rò rỉ nước và làm hỏng tài sản. Việc sửa các hỏng hóc do đóng băng sẽ mất phí dù trong thời gian bảo hành. Vì vậy không để sản phẩm ở môi trường có nhiệt độ dưới 0 độ.

### Các biện pháp chống đóng băng

Thực hiện các biện pháp tránh đóng băng ở nơi có thể bị đóng băng

1. Nếu sản phẩm bị đóng băng, các phụ kiện có thể bị hỏng gây ra rò nước.
2. Việc sửa các hỏng hóc do đóng băng sẽ mất phí dù trong thời gian bảo hành.
3. Khi không sử dụng trong thời gian dài cần tránh làm lạnh đột ngột sản phẩm.
4. Không sử dụng sản phẩm ở nơi có nhiệt độ xung quanh dưới 0 độ.

### Bảo dưỡng

Để giữ gìn sản phẩm bền đẹp, khách hàng vui lòng bảo dưỡng sản phẩm theo phương pháp sau:

1. Thường xuyên lau bằng khăn mềm và thỉnh thoảng lau bằng khăn thấm nước ướt.
2. Nếu có vết bẩn khó lau, hãy dùng khăn thấm nước tẩy rửa trung tính loãng lau sạch rồi rửa sạch bằng nước.