

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng và giữ lại hướng dẫn để tham khảo trong tương lai

VÒI CHẬU  
TLG04101\*, TLS01101\*

**TOTO**

**TOTO**

**OG261G(B)  
2021.11**



# Mục lục

---

Mục lục	
Mục lục.....	1
Danh mục phụ kiện.....	2
Điều kiện sử dụng và chú ý khi lắp đặt.....	3-4
Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng.....	4
Bản vẽ sản phẩm.....	5
Tháo rời và kiểm tra.....	6
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn.....	7

## Danh mục phụ kiện

---

### Danh mục phụ kiện

Thân vòi .....	1 bộ
Bộ thoát thải .....	1 bộ
Gioăng có lưới lọc .....	1 cái
Hướng dẫn lắp đặt .....	1 bản
Hướng dẫn vận hành .....	1 bản

Các sản phẩm có danh mục phụ kiện này bao gồm:

TLG04101\* Vòi chậu “GA” (chỉ nước lạnh)

TLS01101\* Vòi chậu “LB” (chỉ nước lạnh)

## Chứng nhận đạt tiêu chuẩn

---

Sản phẩm này đạt tiêu chuẩn.

Tiêu chuẩn đánh giá: GB18145-2014, GB25501-2019

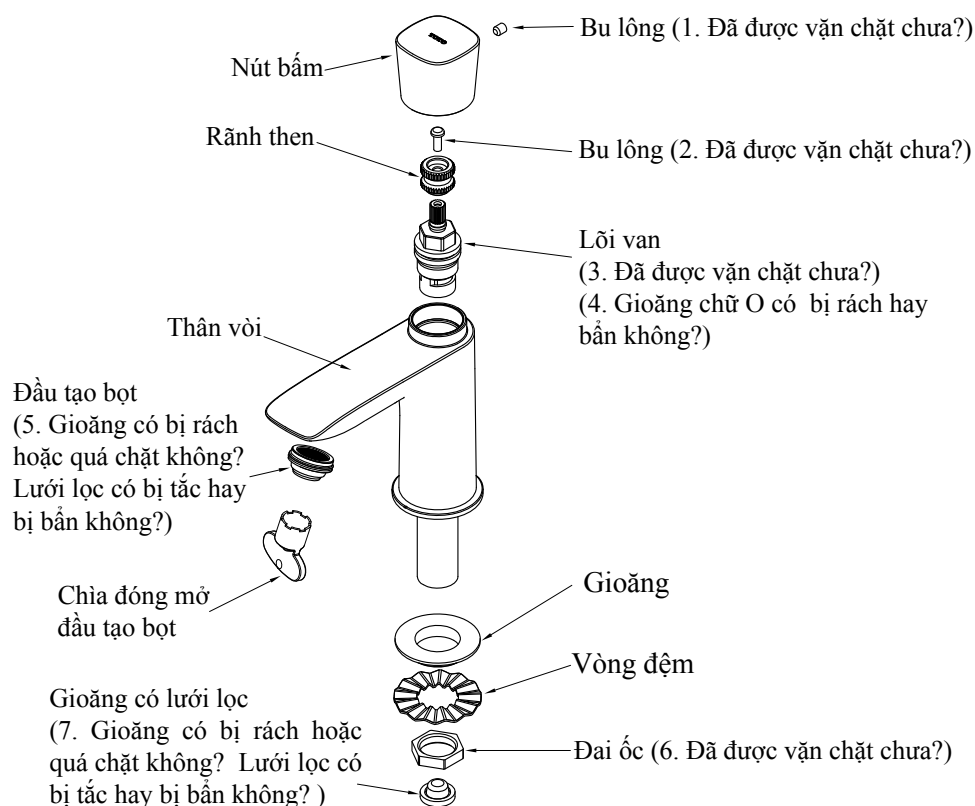
# Tháo rời và kiểm tra

Vấn đề	Bộ phận cần kiểm tra
Dòng chảy nhỏ	5, 7
Nút bấm bị lỏng	1, 2, 3
Rò nước	3, 4, 5, 7
Thân vòi bị lỏng	6

Nếu xảy ra lỗi sau khi lắp đặt, vui lòng tháo theo thứ tự bộ phận dưới đây.

Hình ảnh ví dụ: TLG04101

Mã sản phẩm chung: TLS01101\*



# Điều kiện sử dụng và cảnh báo

## Điều kiện sử dụng

- Áp suất cấp nước nóng - lạnh  
 Áp suất tối thiểu ..... 0.05 MPA (áp suất động)  
 Áp suất tối đa ..... 1.0 MPA (áp suất tĩnh)  
 Áp suất khuyến nghị ..... 0.1 ~ 0.5 MPA (áp suất động)  
 Áp suất thử nghiệm ..... 1.6 MPa (áp suất tĩnh)
- Nhiệt độ cấp nước khuyến nghị nằm trong khoảng 1°C ~ 40°C. Nhiệt độ cao hơn 40°C có thể gây bong.
- Nhiệt độ của môi trường sử dụng nên lớn hơn 0°C. Nếu nhiệt độ môi trường thấp hơn 0°C, vòi nước có thể bị biến dạng hoặc nứt do hiện tượng đóng băng.
- Khi không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài, bên trong và bên ngoài vòi có thể bị han gỉ khiến vòi không thể sử dụng được.
- Khi vứt bỏ sản phẩm, không được vứt như rác thải đồ gia dụng thông thường. Vui lòng tuân thủ các quy định liên quan để sản phẩm được xử lý, tái chế và thu gom thích hợp bởi hệ thống tái chế độc lập.
- Sản phẩm trong hướng dẫn này có chức năng làm sạch.

## Cảnh báo khi sử dụng

Cảnh báo: có nghĩa là nếu người đọc bỏ qua ký hiệu này có thể gây tổn thương cho cơ thể hoặc gây thiệt hại về tài sản.

### Cảnh báo

- Do lõi van sứ là linh kiện có độ chính xác cao, nên không được tự ý tháo rời. Nếu không có thể gây rò rỉ nước.
- Không tác động lên sản phẩm. Nếu không có thể gây hư hỏng hoặc rò rỉ nước.
- Chỉ được sử dụng chất tẩy trung tính với sản phẩm. Những loại chất tẩy khác có thể làm bong lớp mạ hoặc bạc màu sản phẩm.
- Không được sử dụng những hóa chất tẩy rửa như chất tẩy hoặc chất làm sạch có chứa axit, bột đánh bóng,... chứa các hạt thô và bàn chải nylon. Nếu không có thể làm bong lớp mạ...
- Có thể thỉnh thoảng dùng vải bông mềm thấm dầu máy hoặc sáp động cơ để lau sản phẩm. Tuy nhiên, không để vải tiếp xúc với bộ phận bằng nhựa do có thể làm bề mặt mất đi độ bóng và bị rì.

# Cảnh báo khi sử dụng và bảo dưỡng

## Cảnh báo

6. Không nên để sản phẩm không được sử dụng trong thời gian dài. Nếu không, bên trong và bên ngoài vòi có thể bị han gỉ khiến vòi không thể sử dụng được nữa,...
7. Nếu áp lực nước chảy ra quá lớn, điều chỉnh van nước đến mức áp lực phù hợp, để nước không bắn ra ngoài chậu.
8. Do mẫu mã sản phẩm không ngừng thay đổi, hình ảnh thực tế có thể sẽ khác với hình ảnh minh họa. Tuy nhiên, nguyên lý cơ bản khi lắp đặt các sản phẩm là giống nhau.
9. Khi sử dụng ở nơi dễ đóng băng, phải thực hiện biện pháp chống đóng băng. Các chi tiết sẽ bị hỏng do đóng băng có thể gây rò rỉ và mất mát tài sản. Các hư hỏng do đóng băng sẽ mất phí sửa chữa ngay cả trong thời hạn bảo hành. Hãy đảm bảo môi trường sử dụng luôn trên 0°C.

## Các biện pháp chống đóng băng

Khi sử dụng ở nơi có khả năng đóng băng, phải thực hiện các biện pháp chống đóng băng.

1. Các phụ kiện sẽ bị hỏng do đóng băng, có thể gây rò nước.
2. Các phụ kiện bị hỏng do đóng băng sẽ được thay thế và mất phí.
3. Sau khi lắp đặt hoặc trong thời gian dài không sử dụng, cần chuẩn bị để tránh nhiệt độ giảm đột ngột gây đóng băng.
4. Nguy cơ bị đóng băng, hãy đảm bảo nhiệt độ môi trường luôn lớn hơn 0°C.

## Bảo dưỡng

Để giữ sản phẩm như mới, người sử dụng cần thường xuyên bảo dưỡng và chăm sóc sản phẩm theo khuyến cáo dưới đây.

1. Thỉnh thoảng lau bằng miếng vải mềm, nhúng vải trong nước và lau đi lau lại nhiều lần.
2. Đối với vết bẩn cứng đầu, lau bằng dung dịch tẩy rửa trung tính rồi rửa sạch bằng nước.

# Bản vẽ sản phẩm

