

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Trước khi sử dụng sản phẩm, hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này và giữ lại để sử dụng những lần sau.

# TOTO

# TOTO

0G401G(A)  
2022.07

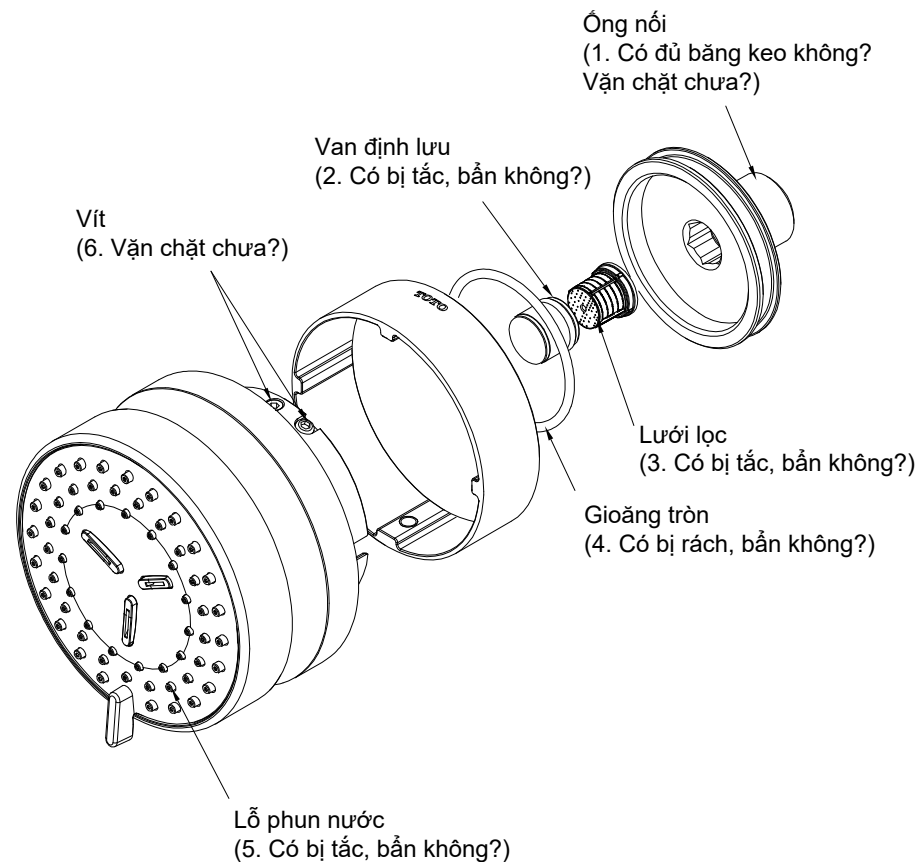
# Mục lục

Mục lục	
Mục lục.....	1
Danh mục phụ kiện.....	2
Điều kiện sử dụng.....	3
Chú ý 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
Rò nước	1, 4, 6
Nước chảy yếu	2, 3, 5

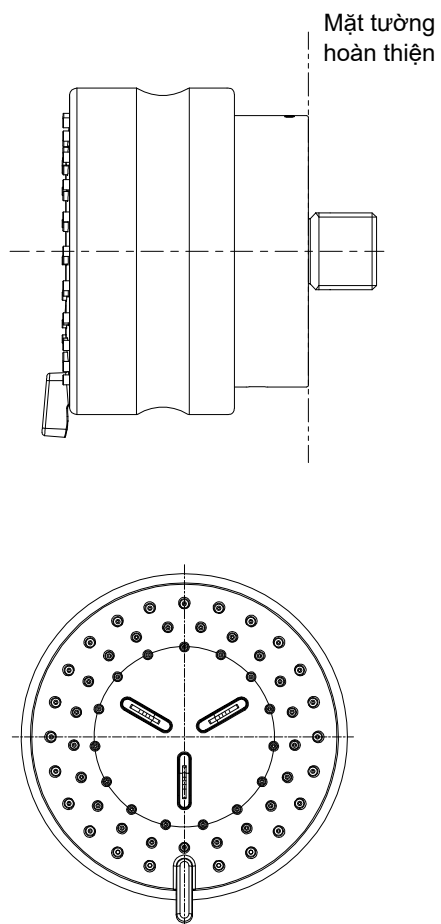
Sau khi lắp đặt nếu xảy ra sự cố, vui lòng tháo dỡ và kiểm tra theo hướng dẫn sau:



## Bản vẽ sản phẩm

TBW07017\*

Đầu sen phun âm tường (2 chế độ)



## Danh mục phụ kiện

### Danh mục phụ kiện

Bát sen.....	1 chiếc
Nắp che.....	1 chiếc
Ống nối .....	1 bộ
Hướng dẫn lắp đặt. ....	1 quyển
Hướng dẫn sử dụng. ....	1 quyển

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:  
TBW07017\*Đầu sen phun âm tường (2 chế độ)

# Điều kiện sử dụng

## Điều kiện sử dụng

1. Áp suất cho nước lạnh / nước nóng  
Áp suất tối thiểu..... 0.05 MPa (áp suất động)  
Áp suất tối đa..... 0.5 MPa (áp suất động)  
Áp suất khuyến nghị..... 0.1~0.5 MPa (áp suất động)  
Áp suất thử nghiệm..... 0.5 MPa (áp suất động)
2. Nhiệt độ nước nóng không vượt quá 70°C. Khuyến nghị là 60°C. Không được sử dụng vòi nước để cấp hơi nước nóng.
3. Nhiệt độ môi trường trong khoảng 1°C ~ 60°C. Nếu nhiệt độ thấp hơn 0°C, vòi sẽ gặp một số vấn đề như biến dạng, nứt.
4. Để tránh hư hỏng bên trong bát sen, nhiệt độ của nước chảy từ bát sen không được vượt quá 60°C. Nhiệt độ được khuyến nghị là dưới 45°C.
5. Để đạt được hiệu quả lắp đặt và sử dụng tốt nhất, chúng tôi khuyến nghị nên sử dụng vòi xịt toàn thân loại cố định cùng với vòi hoa sen của [TOTO].
6. Khi không sử dụng trong một thời gian dài, bên trong và bên ngoài vòi có thể bị rỉ sét và ăn mòn, dẫn đến việc không thể sử dụng được nữa.
7. Nếu cần bỏ sản phẩm này, bạn không nên vứt đi như chất thải gia đình thông thường. Vui lòng tuân theo các quy định để xử lý, phục hồi và tái chế đúng cách thông qua hệ thống tái chế độc lập.
8. Các sản phẩm được nêu trong Hướng dẫn có chức năng làm sạch.

## Chú ý khi sử dụng

**⚠ Cảnh báo :** Nếu không nhìn thấy ký hiệu này mà thao tác sai có thể gây tổn thương nghiêm trọng cho con người hoặc tử vong.

**⚠ Chú ý:** Nếu không nhìn thấy ký hiệu này mà thao tác sai có thể gây tổn thương nghiêm trọng cho con người hoặc tổn thất tài sản.

### ⚠ Cảnh báo

1. Trẻ em bị cấm sử dụng hoặc cần được người lớn giám sát khi sử dụng và các nhóm đặc biệt như người già và người khuyết tật nên kèm theo người có năng lực hành vi khi sử dụng sản phẩm.
2. Vì một bên của vòi cung cấp nước nóng ở trạng thái nhiệt độ cao, nên không để da tiếp xúc trực tiếp với bề mặt kim loại, nếu không có thể bị thương do bỏng.
3. Lắp đúng đường ống nóng và lạnh; nếu không có thể bị thương do bỏng.
4. Không sử dụng hơi nước khi cung cấp nước nóng; nếu không có thể bị thương do bỏng.

# Chú ý sử dụng và bảo dưỡng

## ⚠ Chú ý

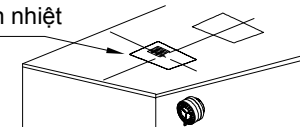
1. Không đập sản phẩm, nếu không có thể gây ra sự cố, rò nước.
2. Thường xuyên dùng vải mềm để lau, hoặc dùng vải tẩm dầu máy, hoặc dùng sáp lau xe để lau, nhưng không được để dính vào linh kiện nhựa, nếu không linh kiện sẽ mất sáng bóng hoặc bị gỉ. Nên chú ý không để dính vào.
3. Không sử dụng chất tẩy rửa dạng bột như bột tẩy rửa, bột đánh bóng hoặc bàn chải ni lông để chà.
4. Do chất tẩy rửa tính axit có thể ăn mòn lớp mạ, nên không được sử dụng, nếu dùng chất tẩy rửa tính axit để rửa lớp gốm sứ thì phải lập tức rửa sạch lớp sứ và vòi nước.
5. Nếu không sử dụng trong khoảng thời gian dài có thể tay cầm vòi sen và bộ phận bên ngoài có thể bị gỉ sét dẫn tới không sử dụng được.
6. Do sản phẩm thay đổi không ngừng nên sản phẩm thực tế có thể không giống với hình vẽ nhưng nguyên lý cơ bản giống nhau.
7. Công ty không chịu trách nhiệm với việc hư hỏng kết cấu do để gần nguồn nhiệt.
8. 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



Cấm



Nguồn nhiệt



## 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 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.
3. Không được sử dụng bột tẩy cho bàn cầu, thuốc tẩy, dầu máy, dung dịch tẩy rửa có chứa kiềm hoặc axit, các loại chất tẩy rửa có chứa hạt thô hoặc bàn chải ni-lông để vệ sinh sản phẩm.