

# 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**

0G572Y  
2022.04

# Mục lục

## Mục lục

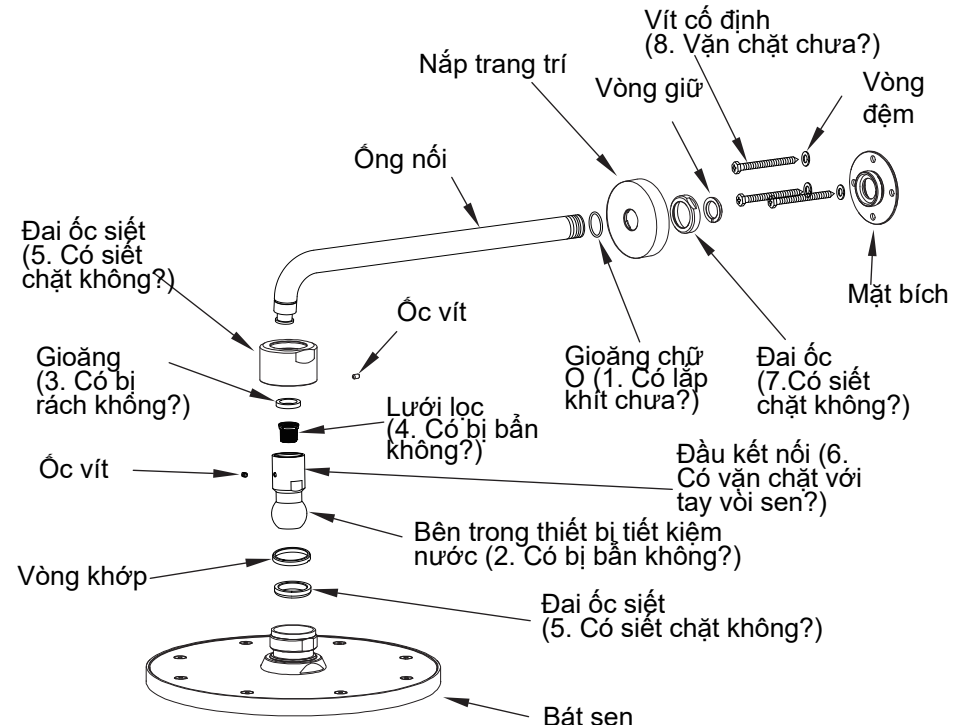
Mục lục.....	1
Danh mục phụ kiện.....	2
Điều kiện sử dụng và chú ý khi sử dụng.....	3
Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng.....	4
Bảo dưỡng và vệ sinh.....	5
Tháo dỡ và kiểm tra.....	6

## Tháo dỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Rò rỉ nước	3,5,6
Bát sen lỏng	5,6
Nước chảy yếu	2,4
Nắp trang trí lỏng	1
Đè và ống nối lung lay	7,8

Trường hợp sản phẩm có trực trắc sau khi lắp đặt, vui lòng tháo rời theo hướng dẫn sau (ví dụ TBW07001\*)

(Đối với các bộ phận không được tháo rời trong hình này, nếu cần tháo rời, vui lòng liên hệ với nhân viên dịch vụ sau bán hàng để được hỗ trợ)



Lưu ý: Trường hợp tia nước phun ra yếu, hãy dùng tay chà các lỗ phun nước trên mặt bát sen vài lần.

# Bảo dưỡng và Vệ sinh

## Bảo dưỡng và vệ sinh

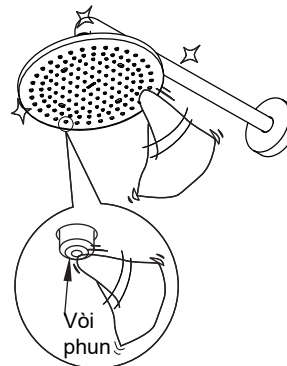
Để giữ gìn sản phẩm bền đẹp, khách hàng vui lòng bảo dưỡng sản phẩm theo phương pháp sau:

- Thường xuyên lau bằng khăn mềm và thỉnh thoảng lau bằng khăn thấm nước ướt.
- Nếu có vết bẩn khó lau, hãy dùng khăn thấm nước tẩy rửa trung tính loãng lau sạch rồi rửa sạch bằng nước.
- Bảo dưỡng tấm vòi phun:

\* Trường hợp hơi bẩn, lấy một miếng giẻ mềm, nhúng nước ấm và vắt kiệt rồi lau sản phẩm.

\* Trong trường hợp quá bẩn, lấy một miếng giẻ mềm nhúng một lượng chất tẩy rửa trung tính, lau sản phẩm, sau đó rửa lại toàn bộ bằng nước sạch và lau khô bằng một miếng vải mềm khác.

\* Trong trường hợp vòi phun bị tắc và dòng chảy bị gián đoạn, lấy một miếng vải mềm thấm nước ấm và vắt kiệt để lau sản phẩm. Không làm xước vòi phun. Nếu xử lý quá mạnh, đầu phun có thể bị xước và biến dạng.



## Danh mục phụ kiện

## Danh mục phụ kiện

Bát sen.....	1 bộ
Ông nối.....	1 chiếc
Mặt bích.....	1 bộ
Nắp trang trí.....	1 bộ
Vít.....	3 chiếc
Vòng đệm.....	3 chiếc
Hướng dẫn lắp đặt.....	1 quyển
Hướng dẫn sử dụng.....	1 quyển

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:

TBW07001\* Bát sen 1 chế độ 200 (Loại phổ thông)

TBW07002\* Bát sen 1 chế độ 250 (Loại phổ thông)

TBW07003\* Bát sen 1 chế độ 300 (Loại phổ thông)

TBW08001\* Bát sen 1 chế độ 200 (Loại đương đại)

TBW08002\* Bát sen 1 chế độ 250 (Loại đương đại)

TBW08003\* Bát sen 1 chế độ 300 (Loại đương đại)

# Điều kiện và chú ý khi sử dụng

## Điều kiện sử dụng

1. Áp suất để cấp nước nóng, lạnh:

Áp suất tối thiểu ..... 0.05 MPa (áp suất động)

Áp suất tối đa ..... 0.5 MPa (áp suất động)

Áp suất khuyến nghị ..... 0.15~0.5 MPa (áp suất động)

Áp suất phát hiện ..... 0.5 MPa (áp suất động)

2. Nhiệt độ nước không nên vượt quá 70°C, thấp hơn 60°C. Không sử dụng vòi nước để cấp hơi nước nóng.

3. Nhiệt độ môi trường sử dụng là 1°~60°C. Nhiệt độ môi trường sử dụng trên 0°C. Nếu thấp hơn 0°C, có thể xảy ra biến dạng, nứt vỡ trong vòi sen, v.v

4. Để ngăn ngừa hư hỏng bên trong vòi sen, nhiệt độ nước đầu ra ở phía bên của vòi sen không được vượt quá 60°C. Nên sử dụng nhiệt độ dưới 45°C.

5. Không sử dụng lâu ngày có thể dẫn đến rỉ sét bên trong và bên ngoài vòi và không thể sử dụng được.

6. Khi không muốn sử dụng sản phẩm này nữa, không nên xử lý sản phẩm như đối với rác gia dụng thông thường. Vui lòng tuân theo các quy định có liên quan để sản phẩm được xử lý, thu hồi và thu gom đúng cách thông qua hệ thống tái chế độc lập.

7. Các sản phẩm nêu trong sách 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. 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 sử dụng sen vòi để cấp hơi nước nóng, nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.

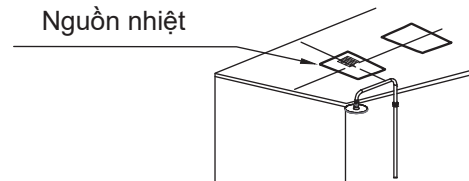
4. Khi chuyển đổi từ chế độ sen vòi sang chế độ bát sen và ngược lại, nhiệt độ nước có thể thay đổi. Vì vậy phải thử nhiệt độ nước bằng tay rồi mới được sử dụng. Nếu không, có thể dẫn đến bị bỏng.

## Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng

### ⚠ Chú ý

- Không được va đập vào sản phẩm, nếu không có thể dẫn đến hỏng hóc và rò nước.
- 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.
- 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...
- 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 để tiếp xúc với các phụ kiện bằng nhựa, nếu không chúng sẽ mất đi độ bóng và có thể bị han gỉ.
- 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.
- 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 và sử dụng về cơ bản là như nhau.
- Tránh để sản phẩm gần nguồn nhiệt cao như máy sưởi phòng tắm nếu không có thể làm hỏng bề mặt và cấu trúc bên trong sản phẩm.

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.

## 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.

- Các phụ kiện sẽ bị hỏng do đóng băng, có thể gây rò nước.
- Các phụ kiện bị hỏng do đóng băng sẽ được thay thế và mất phí.
- 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.
- Nguy cơ bị đóng băng, hãy đảm bảo nhiệt độ môi trường luôn lớn hơn 0°C.