

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.

BÁT SEN

TBW01003*1*, TBW02003*1*

TOTO

TOTO

0G463Y(E)
2023.02

Mục lục

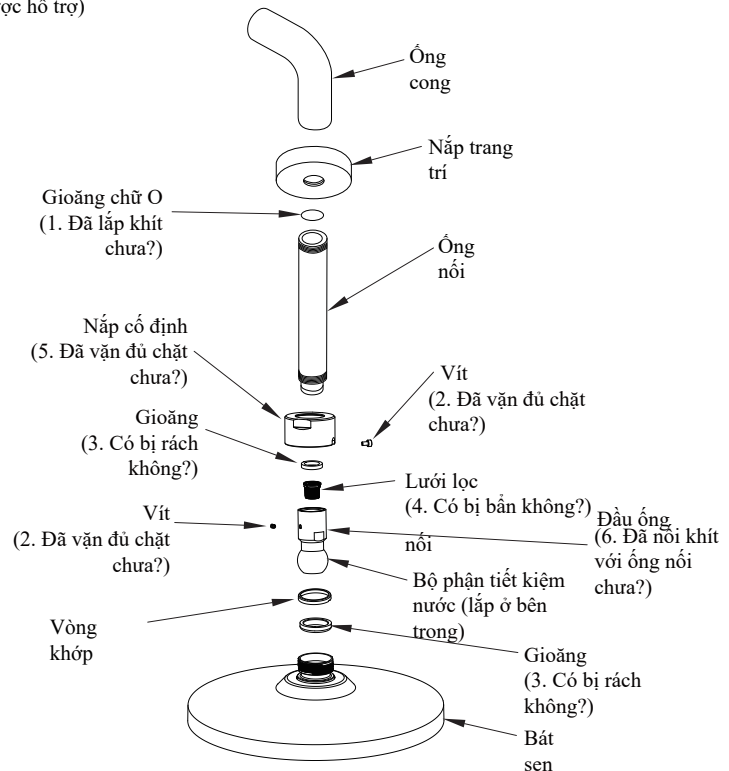
Mục lục

Mục lục.....	1
Danh mục phụ kiện	2
Điều kiện sử dụng và chú ý khi sử dụng.....	3
Chú ý sử dụng và bảo dưỡng.....	4-5
Tháo dỡ và kiểm tra	6
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn	6

Tháo dỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Rò nước	3、5、6
Bát sen lỏng	2、5、6
Nước chảy yếu	4
Nắp trang trí lỏng	1

Sau khi lắp đặt nếu xảy ra sự cố, vui lòng tháo dỡ và kiểm tra theo hướng dẫn sau
Lấy mã bát sen TBW01003*1* làm ví dụ
(Khi cần tháo những phụ kiện không tháo được trong hình này, vui lòng liên hệ nhà thầu lắp đặt, đại lý
bán... để được hỗ trợ)



※ Chú ý: Nếu nước phun không đều, hãy dùng tay chà các lỗ phun nước không đều trên mặt bát sen.

Chứng nhận đạt tiêu chuẩn

Sản phẩm này đạt tiêu chuẩn.

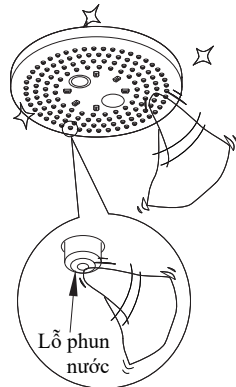
Tiêu chuẩn đánh giá: GB 28378-2019.

Chú ý sử dụng và bảo dưỡng

Bảo dưỡng

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.
- Phương pháp vệ sinh và bảo dưỡng bát sen cố định
 - Trường hợp vết bẩn nhẹ, dùng khăn nhúng nước, sau đó vắt thật khô rồi lau sản phẩm
 - Trường hợp vết bẩn khó lau, dùng khăn mềm thấm nước tẩy rửa trung tính để lau, sau đó xả sạch hoàn toàn với nước. Sau cùng, dùng khăn khô lau sạch một lần nữa
 - Khi lỗ phun nước bị tắc và tia nước phun không đều, dùng khăn nhúng vào nước ấm, sau đó vắt kiệt nước rồi lau các lỗ phun nước. Chú ý cẩn thận để không làm hỏng các lỗ phun. Nếu như lau quá mạnh, các lỗ phun sẽ dễ bị biến dạng và hỏng, tia nước phun ra sẽ bị lệch.



Danh mục phụ kiện

Danh mục phụ kiện

Bát sen	1 bộ
Ống nối	1 chiếc
Nắp trang trí	1 bộ
Ống cong	1 chiếc
Hướng dẫn lắp đặt	1 bản
Hướng dẫn sử dụng	1 bản

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:

Bát sen :

TBW01003*1*

TBW02003*1*

Điều kiện sử dụng và chú ý khi sử dụng

Điều kiện sử dụng

1. Áp suất cấp nước nóng, lạnh:

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

Áp suất tối đa.....0.75 MPa (áp suất tĩnh)

Áp suất khuyến nghị..... 0.12 MPa ~ 0.5MPa (áp suất động)

- Nhiệt độ cấp nước trong khoảng từ 4~60°C, nhiệt độ cấp nước nóng khuyên nghị ở mức dưới 60°C, không được sử dụng sen vòi để cấp hơi nước nóng.
- Nhiệt độ của môi trường 0°C ~ 60°C. Nếu nhiệt độ <0°C, phụ kiện có thể bị nứt và biến dạng vì đóng băng. Nếu nhiệt độ > 60°C cũng có thể làm hỏng sản phẩm.
- Để tránh làm hỏng bên trong bát sen, nhiệt độ phun nước không được vượt quá 60°C, nên sử dụng nhiệt độ dưới 45°C.
- 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.
- 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.
- Sản phẩm trong cuốn hướng dẫn có chức năng vệ sinh.

Chú ý khi sử dụng

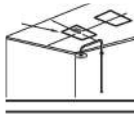
- Cảnh báo:** có nghĩa rằng nếu phớt lờ nội dung đã được trình bày trong cột này mà lắp đặt nhầm thì có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nặng về người.
- Chú ý:** có nghĩa rằng nếu phớt lờ nội dung đã được trình bày trong cột này mà lắp đặt nhầm thì có thể dẫn đến bị thương hoặc phát sinh thiệt hại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

Cảnh báo

- 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.
- 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.
- Không được sử dụng sen vòi để cấp hơi nước nóng, nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
- 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.
- 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

Chú ý sử dụng và bảo dưỡng

Chú ý khi lắp đặt

- Không được làm sản phẩm bị va đập, nếu không có thể dẫn đến hỏng hóc và rò nước.
- 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.
- Không sử dụng các chất tẩy rửa có thành phần axit, thuốc tẩy, bột đánh bóng hoặc các chất chua hạt thô và bàn chải nylon 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.
- Không để sản phẩm gần nguồn nhiệt như đèn sưởi ... có thể gây hỏng bề mặt và các phụ kiện trên trong sản phẩm.
- Nguồn nhiệt**

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
- Sau khi đóng van, nước sẽ tiếp tục chảy nhỏ giọt ra khỏi bát sen. Điều này là do nước dư bên trong bát sen được xả ra ngoài. Nếu nó không dừng lại sau vài phút, hãy đảm bảo rằng tay gạt đã được đóng hoàn toàn.
- Hiện tượng búa nước là hiện tượng có âm thanh lớn "dùng" khi dùng nước đột ngột, không phải là sự cố của sản phẩm. Có trường hợp nguyên nhân là do hư hỏng đường ống hoặc rò nước nên hãy chú ý đóng tay gạt chuyển đổi chế độ một cách chậm rãi để không phát sinh hiện tượng búa nước.


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.