

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

0G574Y
2022.02

Mục lục

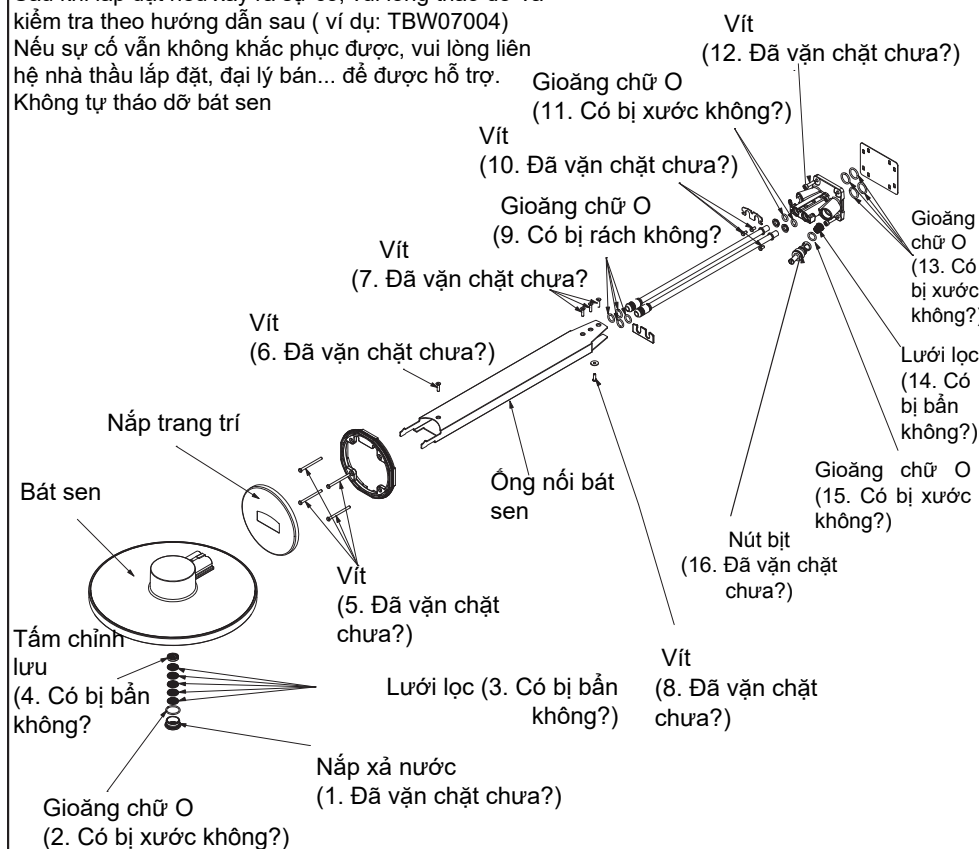
Mục lục

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

Tháo dỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Rò nước	1, 2, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16
Đầu bát sen lỏng	6
Nước chảy yếu	3, 4, 14
Nắp trang trí lỏng	5
Ống nối bát sen lung lay	7, 8

Sau khi lắp đặt nếu xảy ra sự cố, vui lòng tháo dỡ và kiểm tra theo hướng dẫn sau (ví dụ: TBW07004)
 Nếu sự cố vẫn không khắc phục được, vui lòng liên hệ nhà thầu lắp đặt, đại lý bán... để được hỗ trợ.
 Không tự tháo dỡ bát sen



* Chú 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

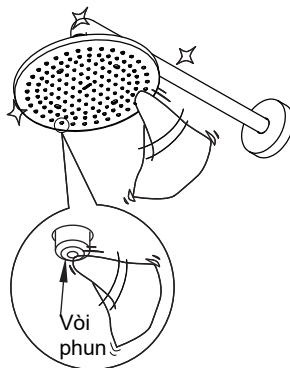
Để giữ gìn sản phẩm bền đẹp, khách hàng vui lòng bảo dưỡng sản phẩm theo phương pháp sau:

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. Bảo dưỡng tấm vòi phun:

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

* Trong trường hợp quá bẩn, lấy một miếng khăn 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 khăn mềm khác.

* Trong trường hợp vòi phun bị tắc và dòng chảy bị gián đoạn, lấy một miếng khăn 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
Bộ ống nối.....	1 bộ
Nắp trang trí.....	1 chiếc
Đệm xóp.....	1 chiếc
Vít.....	5 chiếc
Chìa vặn.....	3 chiếc
Dụng cụ đóng mở.....	1 chiếc
Hướng dẫn lắp đặt.....	1 quyển
Hướng dẫn sử dụng.....	1 quyển

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:

TBW07004*"z" Bát sen 2 chế độ 300 (Loại phổ thông)


TBW08004*"z" Bát sen 2 chế độ 470 (Loại đương đại)


Điều kiện và chú ý khi sử dụng

Điều kiện sử dụng

1. Áp suất nước nóng, lạnh cấp vào:
Áp suất tối thiểu 0.15MPa (áp suất động)
Áp suất tối đa0.5MPa (áp suất động)
Áp suất khuyến nghị 0.15~0.5MPa (áp suất động)
Áp suất phát hiện 0.5MPa (áp suất động)
2. Nhiệt độ cấp nước không nên quá 70°C, khuyến nghị sử dụng nhiệt độ dưới 60°C.
Không sử dụng vòi nước để cấp hơi nước nóng.
3. Nhiệt độ của môi trường sử dụng trên 0°C, nếu nhiệt độ thấp hơn 0°C, sản phẩm sẽ bị biến dạng hoặc nứt hỏng.
4. 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.
5. 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.
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. Sản phẩm trong hướng dẫn này có chức năng vệ sinh.

Chú ý khi sử dụng

 Cảnh báo : Nếu bỏ qua ký hiệu này mà thao tác sai có thể gây thương tích nghiêm trọng cho con người hoặc tử vong.

 Chú ý: Nếu bỏ qua ký hiệu này mà thao tác sai có thể gây thương tích nghiêm trọng cho con người hoặc tổn thất tài sản.

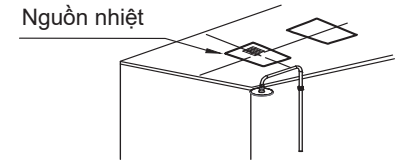
Cảnh báo

1. Bên cấp nước nóng của vòi sen có nhiệt độ cao, chú ý không để tay chạm trực tiếp vào bề mặt kim loại để tránh bị bỏng.
2. Không được lắp ngược đường ống nước nóng, nước lạnh với nhau. Nếu không có thể dẫn đến 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

1. Không tác động mạnh vào sản phẩm, nếu không có thể dẫn đến hỏng hóc và rò rỉ nước.
2. 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.
3. 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...
4. Sử dụng khăn mềm để lau sản phẩm hoặc thỉnh thoảng dùng khăn mềm thấm dung môi dầu 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.
5. 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.
6. 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 giống nhau.
7. 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.
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
9. 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.
10. Hiện tượng búa nước là hiện tượng có âm thanh lớn "đùng" khi dừng 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.

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 ngay cả trong thời gian bảo hành.
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. Do có nguy cơ bị đóng băng, hãy đảm bảo nhiệt độ môi trường luôn lớn hơn 0°C.