

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BÁT SEN
TBW01008*, TBW02005*,
TBW01010*, TBW02006*,
TBW02017*

TOTO

TOTO

OG418RY(DI)
2023.01

Mục lục

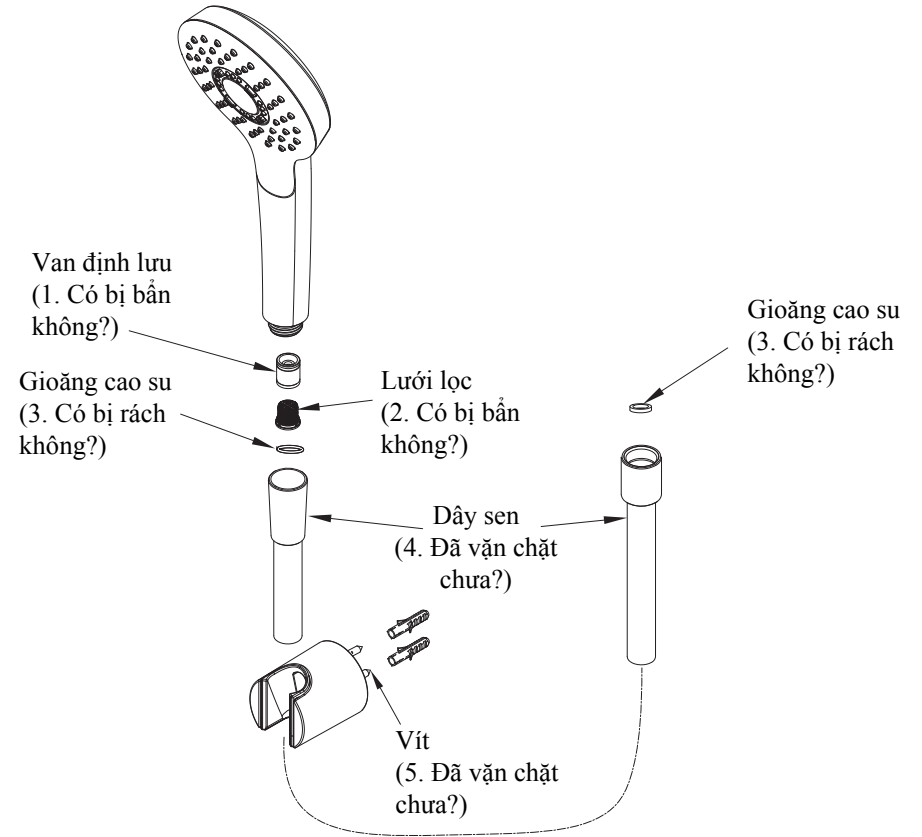
Mục lục.....	1
Danh mục phụ kiện.....	2
Điều kiện vận hành và chú ý khi sử dụng.....	3
Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng.....	4-5
Tháo dỡ và kiểm tra.....	6
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn.....	6

Tháo dỡ và kiểm tra

Lấy mã TBW01008* làm ví dụ

Sự cố	Hạng mục kiểm tra
Rò nước	4, 3
Gá sen lỏng	5
Nước chảy yếu	1, 2

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



※ Chú ý: trường hợp tia nước phun ra yếu, hãy dùng tay lau các lỗ phun nước trên mặt bát sen vài lần

Chứng nhận đạt tiêu chuẩn

Sản phẩm này đạt tiêu chuẩn.
Tiêu chuẩn đánh giá: GB 28378-2019

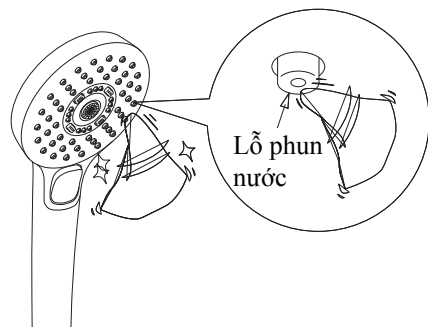
Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng

Bảo dưỡng

- Trường hợp vết bẩn nhẹ, dùng khăn ẩm để vệ sinh.

- Trường hợp vết bẩn khó lau, dùng khăn mềm thấm chất tẩy rửa trung tính để lau, sau đó rửa lại bằng nước sạch. Cuối cùng, lau lại bằng khăn khô.

- 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 không làm hỏng các lỗ phun. Nếu không các lỗ phun sẽ dễ bị biến dạng và hỏng, tia nước phun ra sẽ bị lệch.



Danh mục phụ kiện

Dây sen.....	1 chiếc
Bát sen.....	1 chiếc
Gá sen (kèm bộ vít cố định).....	1 bộ
Hướng dẫn lắp đặt	1 bản
Hướng dẫn sử dụng.....	1 bản

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:

TBW01008*: Bát sen

TBW02005*: Bát sen

TBW02017*: Bát sen

TBW01010*: Bát sen mát-xa 3 chế độ

TBW02006*: Bát sen mát-xa 3 chế độ

Điều kiện vận hành và chú ý khi sử dụng

Điều kiện vận hành

1. Áp suất cấp nước nóng-lạnh
Áp suất tối thiểu..... (loại một chế độ) 0.12 MPa (áp suất động)
(loại đa chế độ) 0.15 MPa (áp suất động)
Áp suất tối đa 0.75 MPa (áp suất tĩnh)
Áp suất khuyến nghị....0.05~0.5 MPa (áp suất động)
2. Nhiệt độ cấp nước nóng ở trong khoảng 4~60°C, khuyến nghị ở mức thấp hơn 60°C, không được sử dụng sen vòi để cấp hơi nước nóng.
3. Nhiệt độ môi trường từ 1 ~ 40°C, nếu nhiệt độ thấp hơn 0°C, bát sen sẽ bị biến dạng hoặc nứt hỏng.
4. Để tránh làm hỏng bên trong bát sen, nhiệt độ nước xả không được vượt quá 60°C, nên sử dụng nhiệt độ dưới 45°C.
5. Không 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 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, tái chế và thu gom bởi hệ thống tái chế độc lập.
7. Sản phẩm trong cuốn hướng dẫn này có chức năng làm sạch.

Chú ý sử dụng

- ⚠ Cảnh báo: Nếu bỏ qua biểu tượng này và thao tác không chính xác có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.
- ⚠ Chú ý: Nếu bỏ qua biểu tượng này và thao tác không chính xác, có thể gây ra thương tích hoặc thiệt hại về tài sản.

⚠ Cảnh báo

- 30Bên cấp nước nóng của bát sen có nhiệt độ cao, chú ý không chạm tay trực tiếp vào bề mặt kim loại. Nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
- 40Không được lắp ngược đường ống nước nóng, nước lạnh với nhau. Nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
- 50Không được sử dụng sản phẩm để cấp hơi nước nóng, nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
- 60Khi 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. Lỗi van sứ là linh kiện có độ chính xác cao, không được tự ý tháo rời, nếu không có thể dẫn đến hiện tượng rò nước, v.v...
2. 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.
3. Không sử dụng chất tẩy rửa dạng bột như bột tẩy rửa, bột đánh bóng hoặc bàn chải ni lông để vệ sinh sản phẩm. Nếu không có thể làm hỏng lớp mạ.
4. Sử dụng khăn mềm hoặc dùng khăn thấm dung môi dầu để lau sản phẩm. Tuy nhiên, không được để tiếp xúc với các phụ kiện bằng nhựa, nếu không chúng sẽ mất đi độ bóng.
5. Nếu không sử dụng trong khoảng thời gian dài. 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. 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 gian bảo hành. Hãy đảm bảo môi trường sử dụng luôn trên 0°C
8. 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.
9. Hiện tượng búa nước là hiện tượng có âm thanh lớn "đùng" 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.

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.