

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



OIMF034603

0G517G
2025.01

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
Bản vẽ sản phẩm	5
Tháo dỡ và kiểm tra.....	6-7

Danh mục phụ kiện

Danh mục phụ kiện

Thân chính của vòi	1 bộ
Tay gạt.....	1 bộ
Nút chuyển hướng.....	1 bộ
Nắp trang trí.....	1 cái
Tấm lót.....	1 cái
Bulong	4 cái
Chìa lục giác.....	1 cái
Hướng dẫn lắp đặt	1 quyển
Hướng dẫn sử dụng	1 quyển

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:

TBG13303*

TBG13304*

Chú ý: Mã TBG13303* không có nút chuyển hướng.

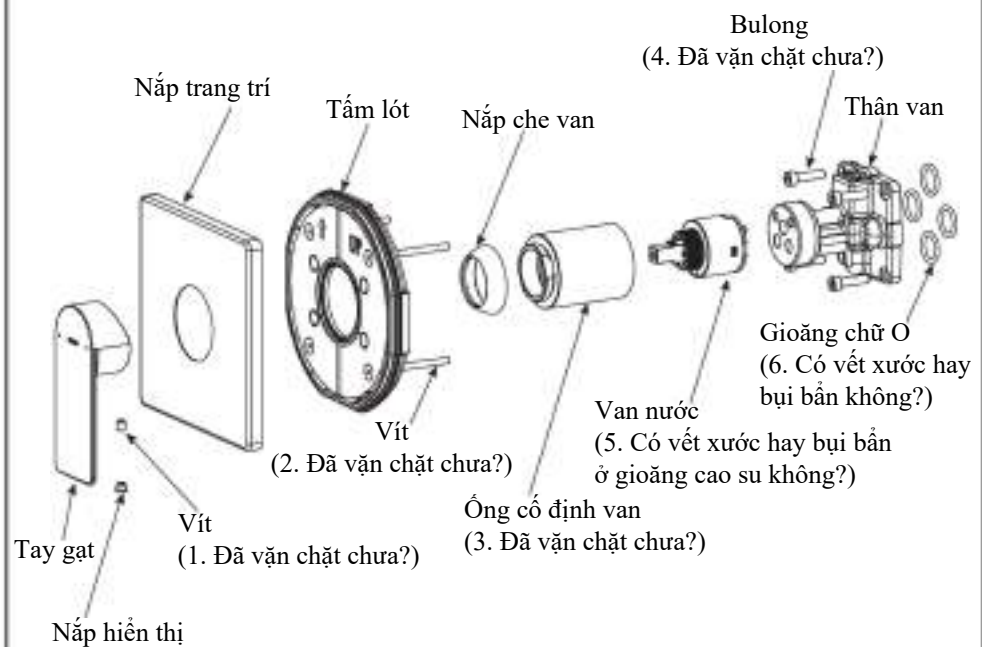
Tháo dỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Lượng nước nhỏ	5
Rò rỉ nước	3, 4, 5, 6
Tay gạt lung lay	1
Thân chính lung lay	4
Nắp trang trí xoay	2

Trường hợp có bất kỳ sự cố nào phát sinh sau khi lắp đặt sản phẩm, hãy tháo và kiểm tra theo các chỉ dẫn sau.

(Nếu các bộ phận không tháo rời được như trong hình này cần phải tháo rời, vui lòng liên hệ với nhân viên dịch vụ sau bán hàng để tháo gỡ).

Lấy mã: TBG13303* làm ví dụ.



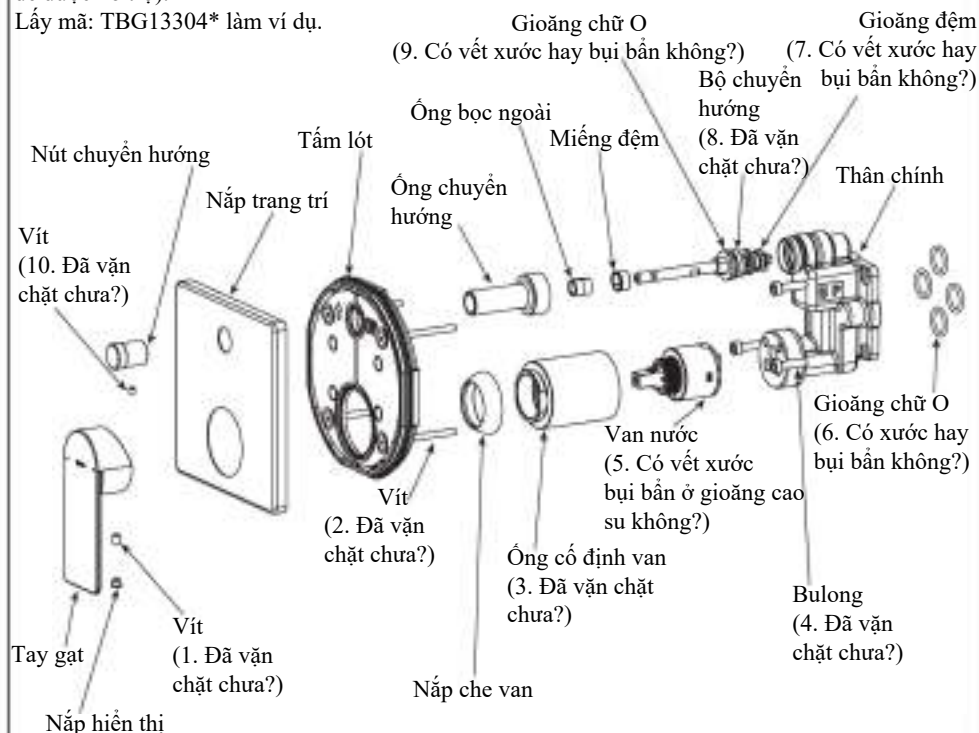
* Nguyên lý tháo rời của các sản phẩm mẫu khác nhau về cơ bản là giống nhau.

Tháo dỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Lượng nước nhỏ	5
Rò rỉ nước	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Chuyển hướng kém	7, 8, 9, 10
Tay gạt lung lay	1
Nút chuyển hướng xoay	10
Thân chính lung lay	4
Nắp trang trí xoay	2

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

Lấy mã: TBG13304* làm ví dụ.



※ Nguyên lý tháo rời của các sản phẩm mẫu khác nhau về cơ bản là giống nhau.

Điều kiện sử dụng và chú ý khi sử dụng

Điều kiện sử dụng

- Áp suất nước cấp nóng-lạnh.
 - Áp suất tối thiểu 0.05 MPa (áp suất động).
 - Áp suất tối đa 1.0 MPa (áp suất tĩnh).
 - Áp suất khuyến nghị.....0.1~0.5 MPa (áp suất động).
 - Áp suất thử nghiệm.....1.6 MPa (áp suất tĩnh).
- Nhiệt độ nước cấp trong khoảng 4°C ~ 90°C, nhiệt độ sử dụng nước nóng khuyến nghị là 60°C, khi cấp nước nóng không sử dụng hơi nước.
- Nhiệt độ môi trường sử dụng trên 0°C. Nếu nhiệt độ thấp tới 0°C, vòi nước có thể sẽ bị biến dạng, nứt.
- Khi không sử dụng trong một khoảng thời gian dài, có thể bên trong và bên ngoài vòi bị giật dây tới không thể sử dụng.
- Nếu quý khách muốn vứt bỏ sản phẩm, không xử lý sản phẩm như rác thải thông thường mà hãy tuân theo quy định về hệ thống thu hồi độc lập để tiến hành xử lý, tái chế, thu hồi thích hợp.
- Sản phẩm được trình bày trong cuốn hướng dẫn này có chức năng để vệ sinh.

Chú ý khi sử dụng

- ⚠ Cảnh báo: Nếu bỏ qua biểu tượng này mà thao tác không chính xác có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.
- ⚠ Chú ý: Nếu bỏ qua biểu tượng này mà thao tác không chính xác, có thể gây ra thương tích hoặc 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 kèm bởi người có năng lực hành vi khi sử dụng sản phẩm.
- Bên cấp nước nóng của vòi có nhiệt độ cao, chú ý không để da tay chạm trực tiếp vào bề mặt kim loại để tránh bị bỏng.
- Không được lắp ngược đường ống nước nóng, nước lạnh với nhau. Nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
- Không sử dụng hơi nước để cấp 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.

Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng

⚠ Chú ý sử dụng

- Lõi 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..
- Không được làm sản phẩm bị va đập, nếu không có thể dẫn đến hỏng hóc và rò nước.
- Phải làm sạch sản phẩm bằng chất tẩy rửa trung tính vì các chất tẩy rửa khác sẽ làm hỏng lớp mạ hoặc làm mất màu bề mặt sản phẩm.
- Không sử dụng chất tẩy rửa có tính axit hoặc chất tẩy rửa có chứa các hạt thô, như bột làm sạch, bột đánh bóng, bàn chải nylon, vì chúng có thể làm hỏng lớp mạ...
- Có thể lau bằng một miếng vải mềm, hoặc thỉnh thoảng lau bằng dầu máy hoặc một miếng vải được ngâm parafin, nhưng không để chúng tiếp xúc với các bộ phận nhựa, nếu không có thể bị mất màu hoặc tạo ra giật.
- Nếu không sử dụng trong khoảng thời gian dài có thể bên trong và bên ngoài sản phẩm có thể bị giật dẫn tới không sử dụng được.
- Nếu áp suất nước đầu ra quá cao, vui lòng điều chỉnh van nước cho phù hợp để tránh nước bắn ra khỏi chậu rửa.
- 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 như nhau.
- Do sản phẩm đã được thử nước trước khi xuất xưởng, bên trong sản phẩm có thể còn sót lại một ít nước, đây là điều bình thường, không phải là sự cố.
- 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 mất phí sửa chữa.
- Sau khi lắp đặt hoặc trong thời gian dài không sử dụng, cần chú ý để tránh nhiệt độ giảm đột ngột gây đóng băng.
- Hãy đảm bảo nhiệt độ môi trường luôn lớn hơn 0°C để tránh nguy cơ bị đóng băng.

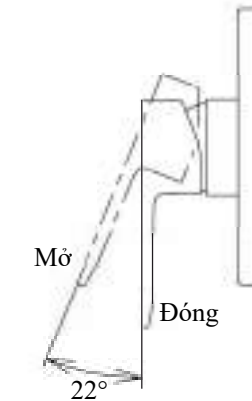
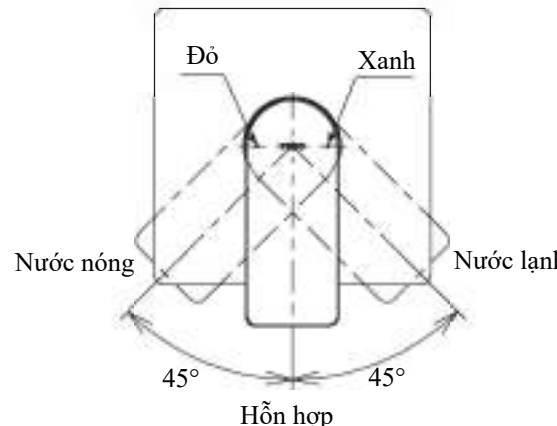
Bảo dưỡng

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.
- Nếu có vết bẩn khó lau, hãy dùng khăn thấm nước tẩy rửa trung tính loãng lau sạch rồi rửa sạch bằng nước.

Bản vẽ sản phẩm

Van âm tường



Van âm tường kèm van chuyển hướng

