

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.

VÒI XẢ BỒN

TBG01305*, TBG02305*, TBG07305*, TBG08305*,
TBG09305*, TBG10305*, TBG11305*

TOTO

TOTO

OIMF006203

OG420RY(B)
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
Hình dạng sản phẩm.....	5
Tháo gỡ và kiểm tra... ..	6-7

Danh mục phụ kiện

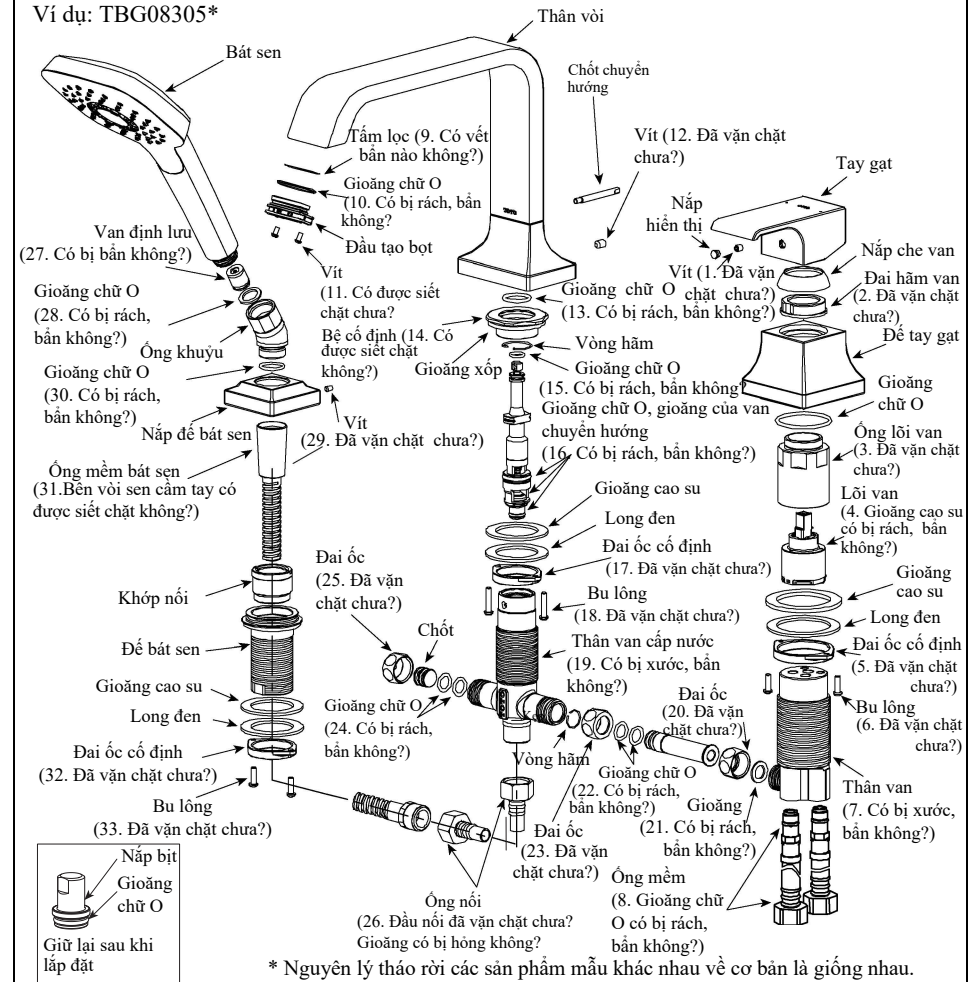
Danh mục phụ kiện	
Thân vòi	1 bộ
Ống cấp nước	1 bộ
Thân van	1 bộ
Tay gạt..	1 bộ
(Bao gồm 6 bộ phận: tay gạt, nắp hiển thị, nắp trang trí, vòng đệm, ống trang trí và bệ tay gạt; Đối với mã TBG02305B, TBG07305A, TBG08305A, TBG09305A, TBG10305A, ống trang trí và bệ tay gạt đã được lắp với nhau)	
Đế bát sen	1 bộ
Bát sen.....	1 bộ
Dây sen.....	1 cái
Khớp nối mềm	1 cái
Gioăng đệm.....	2 cái
Hướng dẫn lắp đặt.....	1 quyển
Hướng dẫn sử dụng.....	1 quyển
Danh mục mã áp dụng:	
TBG01305* “GO”	
TBG02305* “GR”	
TBG07305* “GE”	
TBG08305* “GC”	
TBG09305* “GM”	
TBG10305* “GB”	
TBG11305* “GF”	

Tháo dỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Nước chảy yếu	9, 27
Rò nước	4, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31
Tay gạt lung lay	1, 2, 3, 5, 6
Thân vòi, bát sen lung lay	12, 14, 17, 18, 29, 32, 33

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.

Ví dụ: TBG08305*

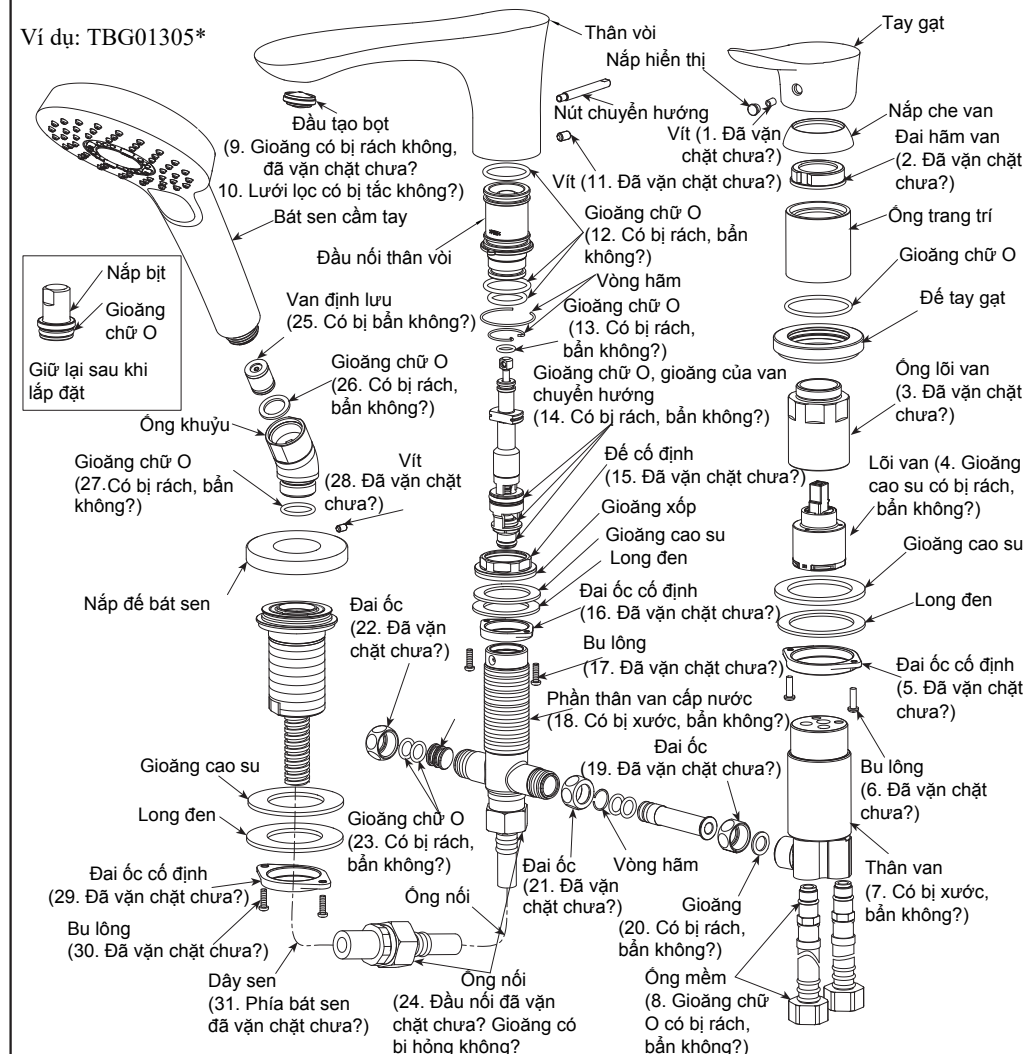


Tháo gỡ và kiểm tra

Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Nước chảy yếu	10, 25
Rò nước	4, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 31
Tay gạt lung lay	1, 2, 3, 5, 6
Thân vòi, bát sen lung lay	11, 15, 16, 17, 28, 29, 30

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).

Ví dụ: TBG01305*



Điều kiện sử dụng và chú ý khi sử dụng

Điều kiện sử dụng

- Áp suất nước lạnh, nước nóng cấp vào:
 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 kiểm tra.....1.6 MPa (áp suất tĩnh)
- Nhiệt độ cấp nước nằm trong khoảng từ 4°C đến 90°C. Nên sử dụng nhiệt độ nước nóng 60°C. Không sử dụng hơi nước khi cấp nước nóng.
- Nhiệt độ môi trường sử dụng trên 0°C. Nếu nhiệt độ thấp hơn 0°C, vòi sẽ gặp một số vấn đề như biến dạng, nứt, v.v.
- Để tránh hư hỏng bên trong vòi sen, nhiệt độ của nước chảy từ vòi sen không được vượt quá 60°C. Nhiệt độ được khuyến nghị là dưới 45°C.
- Khi không sử dụng trong một thời gian dài, bên trong và bên ngoài vòi có thể bị gỉ sét và ăn mòn, dẫn đến hỏng hóc.
- 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
- Các sản phẩm được nêu trong hướng dẫn này có chức năng làm sạch.

Chú ý khi sử dụng

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

Cảnh báo

- Trẻ em bị cấm sử dụng hoặc cần được người lớn giám sát khi sử dụng và các nhóm đặc biệt như người già và người khuyết tật nên kèm theo người có năng lực thể chất khi sử dụng.
- 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.
- Lắp đúng đường ống cấp nước nóng và lạnh; nếu không có thể bị thương do bỏng.
- Không được sử dụng vòi để cấp hơi nước nóng, nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
- Khi chuyển từ phía vòi xả nước sang phía bát sen, hoặc ngược lại, nhiệt độ nước sẽ thay đổi, vì vậy hãy sử dụng nước sau khi cảm nhận nhiệt độ nước bằng tay, nếu không có thể bị bỏng.

Chú ý sử dụng và bảo dưỡng

⚠ Chú ý sử dụng

1. Vì van nước bằng gốm sứ là một bộ phận tương đối chính xác, không được phép tự ý tháo rời; nếu không có thể gây rò rỉ nước và các hư hỏng khác.
2. Không để sản phẩm bị va đập; nếu không có thể gây ra sự cố hoặc rò rỉ nước.
3. Phải làm sạch sản phẩm bằng chất tẩy trung tính vì các chất tẩy rửa khác sẽ làm hỏng lớp mạ hoặc làm mất màu bề mặt.
4. Không sử dụng chất tẩy rửa có tính axit hoặc chất tẩy rửa có chứa các hạt thô, chẳng hạn như bột làm sạch và bột đánh bóng, và bàn chải nylon, vì chúng có thể làm hỏng lớp mạ, v.v.
5. Có thể lau bằng một miếng vải mềm, hoặc thỉnh thoảng lau bằng dầu máy hoặc một miếng vải được ngâm parafin, nhưng đừng để chúng tiếp xúc với các bộ phận nhựa; nếu không chúng có thể mất màu hoặc tạo ra rỉ sét.
6. Nếu không sử dụng trong một thời gian dài có thể gây ra gỉ sét và ăn mòn bên trong và bên ngoài vòi, dẫn đến hỏng hóc.
7. Trong trường hợp áp suất cấp nước cao và lưu lượng nước lớn, thao tác với nút chuyển hướng sẽ khó khăn. Lúc này, hãy điều chỉnh tay gạt để giảm lưu lượng nước.
8. Nếu nắp van của tay gạt, ống trang trí và chân đế bị tháo để thay thế lõi van hoặc vì lý do nào khác, tay gạt có thể bị lỏng hoặc lệch... Vì vậy hãy tuân thủ các bước hướng dẫn để lắp và cố định lại tay gạt.
9. 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.
10. 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

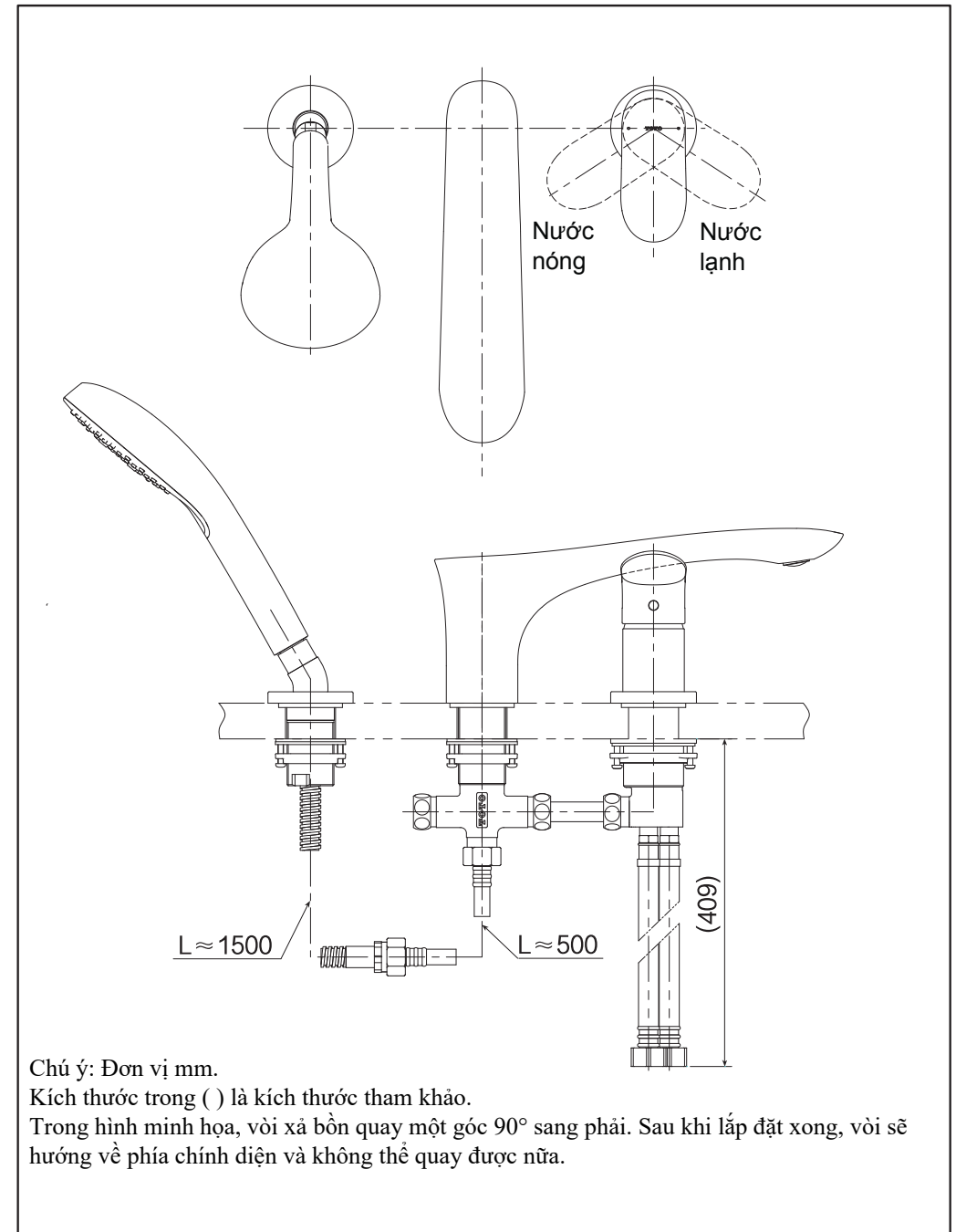
- Khi sử dụng ở nơi có khả năng đóng băng, phải thực hiện các biện pháp chống đóng băng.
 1. Các phụ kiện sẽ bị hỏng do đóng băng, có thể gây rò nước.
 2. Các phụ kiện bị hỏng do đóng băng sẽ được thay thế và mất phí.
 3. Sau khi lắp đặt hoặc trong thời gian dài không sử dụng, cần chuẩn bị để tránh nhiệt 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.

Bảo dưỡng

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.

Bản vẽ sản phẩm



Chú ý: Đơn vị mm.

Kích thước trong () là kích thước tham khảo.

Trong hình minh họa, vòi xả bồn quay một góc 90° sang phải. Sau khi lắp đặt xong, vòi sẽ hướng về phía chính diện và không thể quay được nữa.