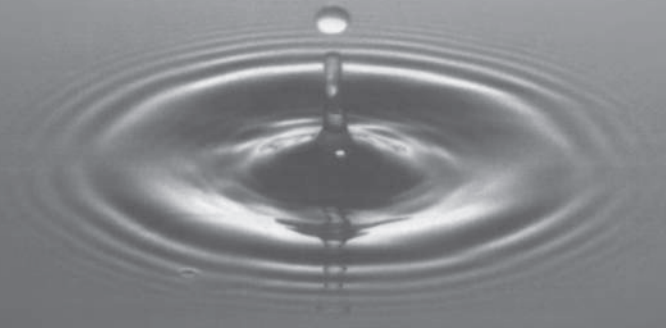


## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

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



0G411G(A)  
2022.07

# Mục lục

Mục lục	
Mục lục.....	1
Danh mục phụ kiện.....	2
Điều kiện sử dụng.....	3
Chú ý sử dụng và bảo dưỡng.....	4
Bản vẽ sản phẩm.....	5
Tháo dỡ và kiểm tra.....	6

# Tháo dỡ và kiểm tra

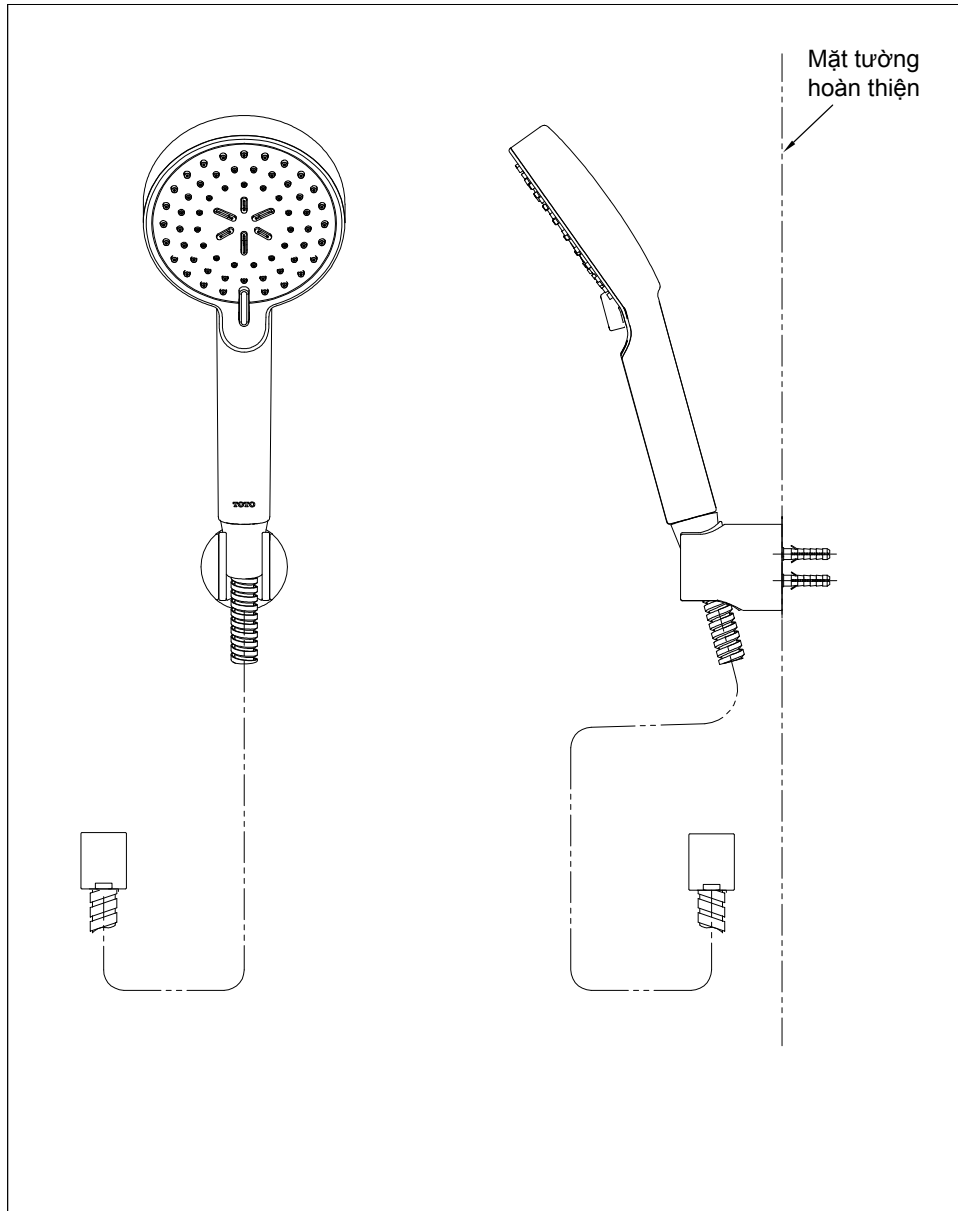
Hiện tượng	Hạng mục kiểm tra
Rò nước	1, 2
Nước chảy yếu	1, 3, 4, 5

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

Lấy mã TBW07009\* làm ví dụ  
 Các mã sản phẩm tương tự:  
 TBW07008\*  
 TBW07011\*  
 TBW07012\*

Lỗ phun nước (5. Có bị tắc, bẩn không?)  
 Bát sen  
 Van định lưu (4. Có bị tắc, bẩn không?)  
 Lưới lọc (3. Có bị tắc, bẩn không?)  
 Gioăng cao su (1. Có bị rách, bẩn không?)  
 Dây sen (2. Đã vận chặt chưa?)  
 Gá sen

## Bản vẽ sản phẩm



## Danh mục phụ kiện

### 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 quyển
Hướng dẫn sử dụng.....	1 quyển

Các sản phẩm dùng trong tài liệu này:

TBW07008\*Bát sen cầm tay 1 chế độ (dành cho phòng tắm)

TBW07009\*Bát sen cầm tay 3 chế độ (dành cho phòng tắm)

TBW07011\*Bát sen cầm tay 1 chế độ (dành cho phòng tắm)



TBW07012\*Bát sen cầm tay 2 chế độ (dành cho phòng tắm)

## Điều kiện sử dụng

### Điều kiện sử dụng

1. Bát sen cầm tay nên được sử dụng với dây sen.
2. Áp suất cấp nước lạnh/ nước nóng  
Áp suất tối thiểu..... 0.05 MPa (áp suất động)  
Áp suất tối đa..... 0.5 MPa (áp suất động)  
Áp suất khuyến nghị..... 0.1~0.5 MPa (áp suất động)  
Áp suất thử nghiệm..... 0.5 MPa (áp suất động)
3. Nhiệt độ cấp nước không được vượt quá 70°C, khuyến nghị 60°C. Không được sử dụng bát sen để cấp hơi nước nóng.
4. Nhiệt độ môi trường là 1°C~60°C. Nếu thấp hơn 0°C, sản phẩm có thể bị biến dạng, nứt vỡ...
5. Để ngăn ngừa hư hỏng bên trong bát sen, nhiệt độ nước đầu ra của bát sen không được vượt quá 60°C. Nên sử dụng nhiệt độ dưới 45°C.
6. Để có thể lắp đặt và sử dụng hiệu quả nhất, nên sử dụng bát sen cùng với dây sen của [TOTO].
7. Khi lắp đặt, khoảng cách tối đa giữa giá sen và tâm ống cấp nước là 1150mm.
8. Nếu không được sử dụng trong một thời gian dài, bên trong và bên ngoài của bát sen có thể bị hạn gỉ dẫn đến không thể sử dụng được.
9. 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.
10. Sản phẩm trong cuốn hướng dẫn này có chức năng làm sạch.

### Chú ý khi 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

1. Người khuyết tật, người thiếu năng trí tuệ và hạn chế khả năng nhận thức (bao gồm cả trẻ em) khi sử dụng sản phẩm này phải có người giám sát.
2. 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.
3. Không được lắp ngược đường ống nước nóng, nước lạnh với nhau. Nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
4. Không được sử dụng vòi để cấp hơi nước nóng, nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.
5. Khi chuyển trực tiếp nước từ vòi xả bồn sang bát sen hoặc từ bát sen sang vòi xả bồn, nhiệt nước có thể thay đổi. Trước khi sử dụng hãy kiểm tra nhiệt độ nước bằng tay. Nếu không có thể dẫn đến bị bỏng.

## Chú ý sử dụng và bảo dưỡng

### Chú ý

1. Không tác động mạnh vào sản phẩm, nếu không có thể gây ra hỏng hóc, rò rỉ nước.
2. Thường xuyên dùng khăn mềm thấm nước hoặc dung môi dầu để lau, nhưng không được để dính vào linh kiện nhựa, nếu không linh kiện sẽ mất sáng bóng hoặc bị gỉ.
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.
4. Không được sử dụng chất tẩy rửa tính axit vì có thể ăn mòn lớp mạ, nếu dùng chất tẩy rửa có tính axit để rửa lớp gốm sứ thì phải lập tức rửa sạch lớp sứ và vòi nước.
5. Nếu không sử dụng trong khoảng thời gian dài, các bộ phận bên trong và bên ngoài có thể bị gỉ sét dẫn tới không sử dụng được.
6. Do sản phẩm thay đổi không ngừng nên sản phẩm thực tế có thể không giống với hình vẽ nhưng nguyên lý cơ bản giống nhau.
7. Công ty không chịu trách nhiệm với việc hư hỏng kết cấu do để gần nguồn nhiệt.
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. Do chức năng phun nước mạnh của tính năng Intense Wave, nên các giọt nước còn sót lại có thể nhỏ ra từ tám chia nước bằng cao su hoặc nhỏ ra từ bề mặt. (Hình 2)

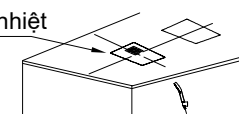
(Hình 1)



Cấm



Nguồn nhiệt



(Hình 2)

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 rỉ 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, thỉnh thoảng lau bằng khăn thấm nước hoặc nước ấm.
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. Không được sử dụng bột tẩy cho bàn cầu, thuốc tẩy, dầu máy, dung dịch tẩy rửa có chứa kiềm hoặc axit, các loại chất tẩy rửa có chứa hạt mài mòn hoặc bàn chải ni-lông để vệ sinh sản phẩm.