

# TOTO

## VÒI BẾP

TKS05305\*  
TKS05306\*  
TKS05308\*  
TKYO1303\*



Hãy lắp đặt đúng cách theo bản hướng dẫn lắp đặt này để phát huy hết các tính năng của sản phẩm. Sau khi lắp đặt, hãy giải thích chi tiết cho khách hàng về cách sử dụng sản phẩm.




### CHÚ Ý AN TOÀN (Yêu cầu tuân thủ nghiêm để đảm bảo an toàn)



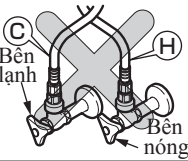


Trước khi lắp đặt, hãy đọc kỹ phần (CHÚ Ý AN TOÀN) để lắp đặt cho đúng cách.



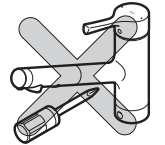

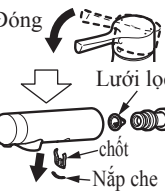
● Trong bản hướng dẫn này, để lắp đặt sản phẩm đúng cách nhằm tránh nguy hại cho quý khách và người khác cũng như tổn hại về tài sản, chúng tôi có sử dụng nhiều ký hiệu. Các ký hiệu và ý nghĩa như sau.



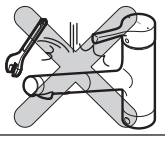


● Các nội dung cần tuân thủ được phân loại và giải thích như bảng sau đây.

 <b>Cảnh báo</b>	Hiện thị nếu bỏ qua nội dung đã được trình bày trong cột này mà lắp đặt sai có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương tích.
 <b>Chú ý</b>	Hiện thị nếu bỏ qua nội dung đã được trình bày trong cột này mà lắp đặt sai có thể bị thương tích hoặc tổn thất tài sản.






 	Là nội dung không được làm (Cấm). Bên trái là hiển thị (Cấm tháo rời).
	Là nội dung nhất định phải làm (Bắt buộc). Bên trái hiển thị (Bắt buộc thực hiện).

 <b>CẢNH BÁO</b>	
 <b>Cấm</b>	<p><b>Không lắp ngược đường nước nóng, lạnh với nhau</b> Nếu không nước xả ra bên lạnh là nước nóng sẽ gây bong cho người sử dụng.</p> 
	<p><b>Không sử dụng nhiệt độ nước nóng trên 85°C</b> Nếu sử dụng nhiệt độ trên 85°C sẽ làm tuổi thọ của van giảm đi, gây hỏng sản phẩm và gây thương tích hoặc tổn thất tài sản do rò nước.</p> 
	<p><b>Đối với nơi nhiệt độ thấp</b> Van xả không được mở cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài việc thoát nước. Nếu van xả mở, nước nóng chảy ra có thể gây ra bong và phát sinh hư hại tài sản do rò nước.</p> 

 <b>CẢNH BÁO</b>	
 <b>Cấm tháo rời</b>	<p><b>Không tháo rời ngoài các mục được ghi trong hướng dẫn</b> Nếu không sản phẩm có thể bị hỏng, gây bong, thương tích và phát sinh hư hại tài sản do rò nước.</p> 
 <b>Bắt buộc</b>	<p><b>Khi vệ sinh lưới lọc hạ tay gạt xuống và tháo chốt ra. Kiểm tra xem vị trí lắp lưới lọc có nóng không.</b> Nước nóng chảy ra có thể gây ra bong và phát sinh hư hại tài sản do rò nước.</p> 

 <b>Chú ý</b>	
 <b>Cấm</b>	<p><b>Không tác động lực mạnh vào sản phẩm</b> Nếu không sẽ gây hỏng, rò rỉ nước gây thiệt hại về vật chất.</p> 
	<p><b>Loại lọc nước</b> <b>Không sử dụng nhiệt độ nước nóng trên 60°C</b> Nếu sử dụng nhiệt độ trên 60°C sẽ có nguy cơ không thể duy trì tính năng lọc nước do hỏng lưới lọc.</p> 
	<p><b>Loại lọc nước</b> <b>Không làm rơi và không tác động lực mạnh vào lưới lọc</b> Nếu không sẽ làm hỏng và biến dạng lưới lọc, dẫn đến không thể phát huy hết tính năng.</p> 

## 1-2.

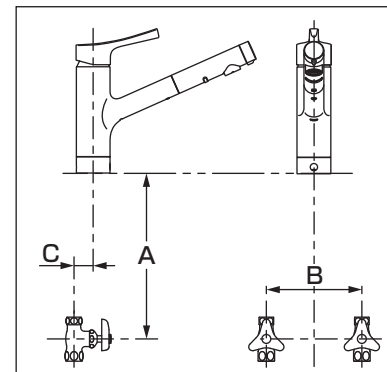
⚠ Chú ý		
 Cấm	<b>Không chạm vào đầu xả nước khi tay bẩn, không ngâm đầu vòi trong nước</b>  Vi khuẩn có thể sẽ gia tăng trong vòi, có thể ảnh hưởng đến sức khỏe.	 Đầu xả nước
 Bắt buộc	<b>Sử dụng nước máy hoặc nước giếng có thể uống được để cấp cho vòi.</b>  Nếu không có nguy cơ gây hỏng và rò nước. Ngoài ra, có thể gây hại cho sức khỏe.	
	<b>Khi sử dụng ở nơi có thể đóng băng, hãy bọc vật liệu cách nhiệt xung quanh đường ống.</b> <b>Đối với các vùng lạnh, tham khảo 8. Biện pháp chống đóng băng để phòng tránh.</b>  Nếu không sản phẩm có thể bị hỏng phát sinh hư hại tài sản do rò nước.	

## 2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

		Loại sen tay	Loại sen tay lọc nước
Áp suất cấp nước nóng và lạnh	Áp suất tối thiểu (Áp suất động)	0.05MPa	0.07MPa
	Áp suất tối đa (Áp suất tĩnh)	0.75MPa	
Nhiệt độ sử dụng		Dưới 85°C	Dưới 60°C
Chất lượng nước sử dụng		Nước máy hoặc nước giếng uống được	
Nhiệt độ môi trường	Nơi thông thường	1~40°C	
	Nơi lạnh	-20~40°C (Loại trừ trạng thái nước dưới 0°C)	
Mục đích sử dụng		Sử dụng cho nhà bếp khu dân cư	

## 3. TRƯỚC KHI LẮP ĐẶT

- Nếu áp lực cấp nước vượt quá 0.75MPa, hãy giảm áp suất về khoảng 0.2~0.3MPa bằng van giảm áp trên thị trường. Áp lực nước khuyến nghị trong khoảng 0.2~0.3MPa.
- Trường hợp là bình nóng lạnh tức thời, máy nước nóng có thể không đánh lửa do công suất và áp lực nước của máy cấp nước nóng.
- Để bảo vệ lưới lọc, hãy điều chỉnh nhiệt độ cấp nước nóng dưới 60°C.
- Để tránh thương tích do thao tác sai, hãy để điều chỉnh áp lực cấp nước lạnh cao hơn áp lực cấp nước nóng. Ngoài ra khi tăng áp suất bên nóng nhất định cũng phải để áp suất bên nóng thấp hơn bên lạnh.
- Ống cấp nước nóng từ bình nóng lạnh nên để ở cự ly ngắn nhất và đường ống nhất định phải bọc bảo vệ.
- Hãy chuẩn bị van dừng riêng để thuận tiện cho việc điều chỉnh áp lực nước và kiểm tra thiết bị. Vị trí van dừng trong phạm vi thể hiện trong hình dưới đây là vị trí thi công tiêu chuẩn.



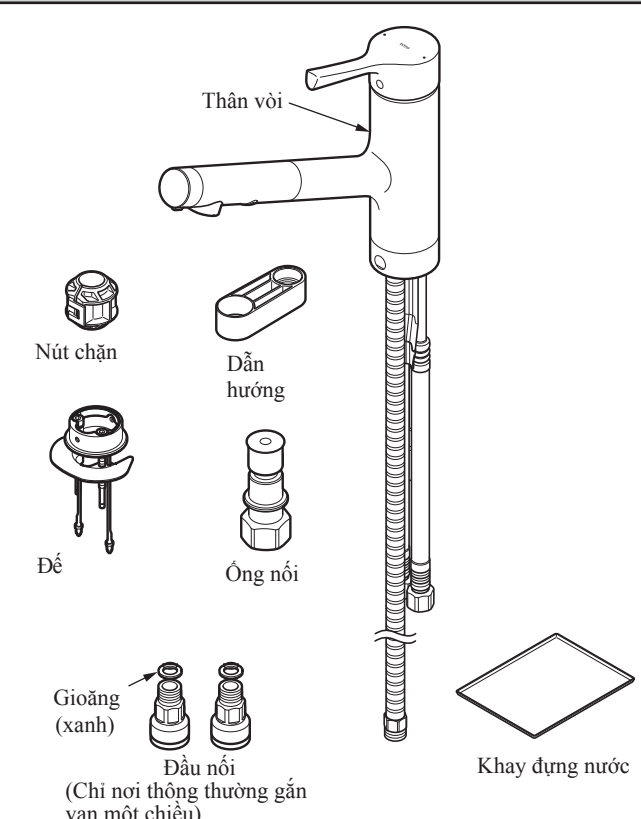

(Đơn vị: mm)

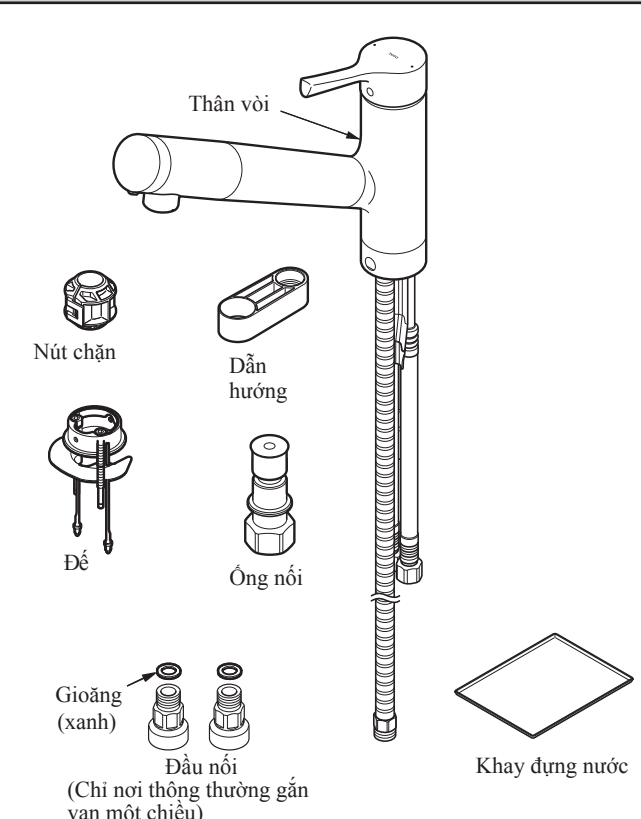

Mã sản phẩm	A	B	C
TKS05305	400±10	200±10	0~50
TKS05306			
TKS05308			
TKY01303			

- Hiện tại đang kiểm tra lưu lượng trước khi đóng gói nên có thể có nước còn sót lại trong sản phẩm, tuy nhiên đó không phải là lỗi. (Tuy nhiên lưới lọc không cần kiểm tra thông thước)

# 4. KIỂM TRA PHỤ KIỆN

Hãy kiểm tra xem có các phụ kiện bên dưới hay không.

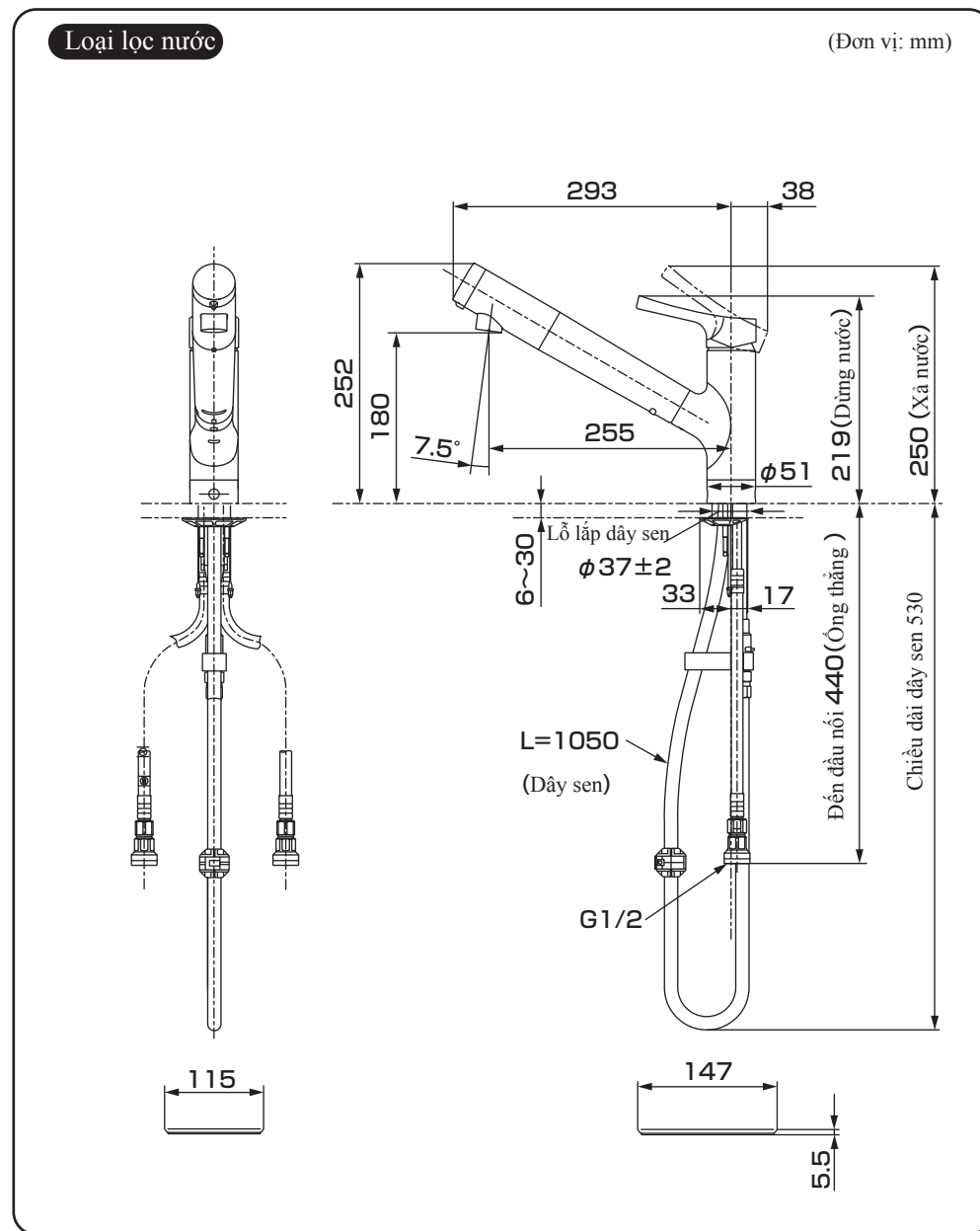
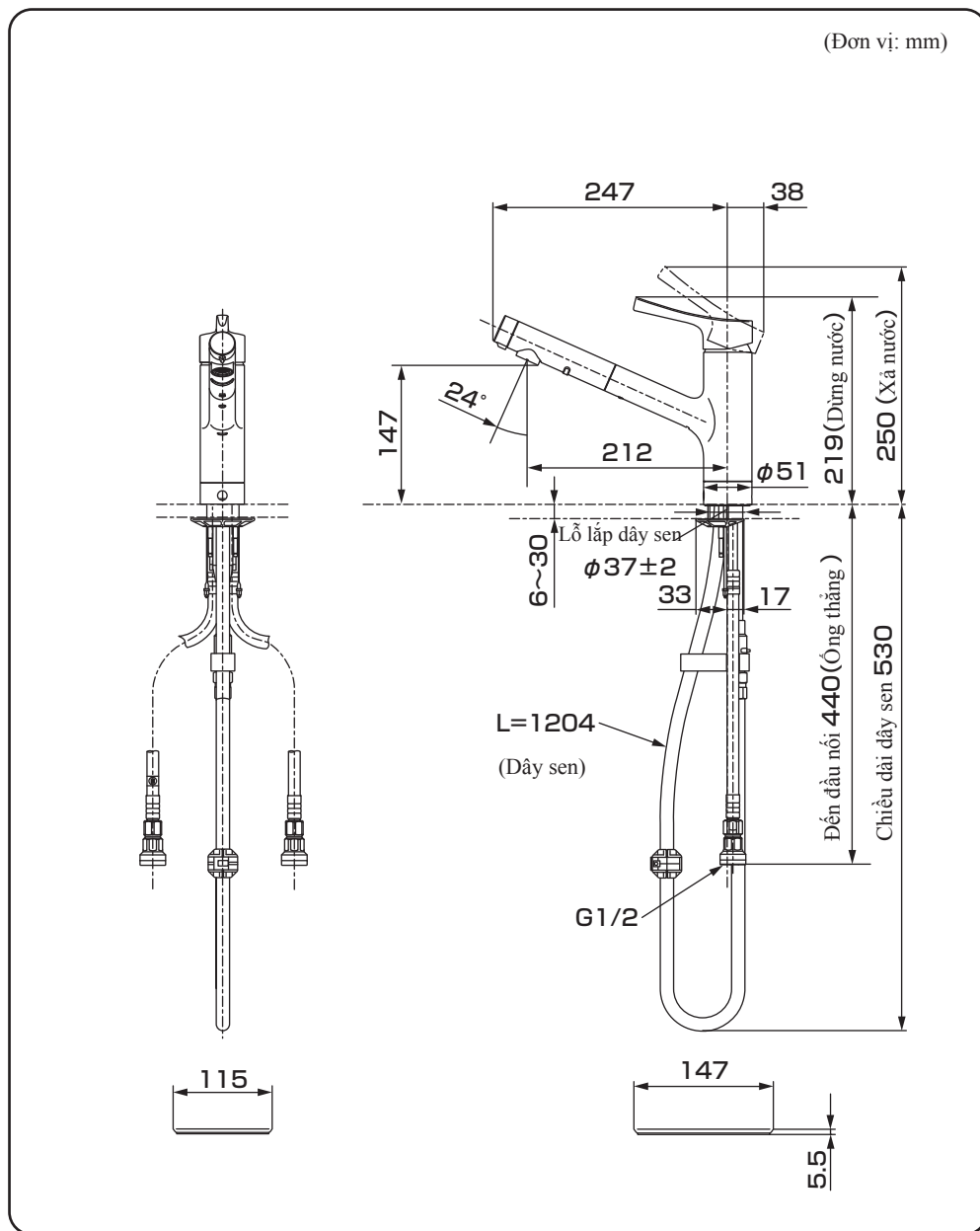
Loại sen	
Phần thân vòi	Khác
	

Loại tay sen lọc nước	
Phần thân vòi	Khác
	

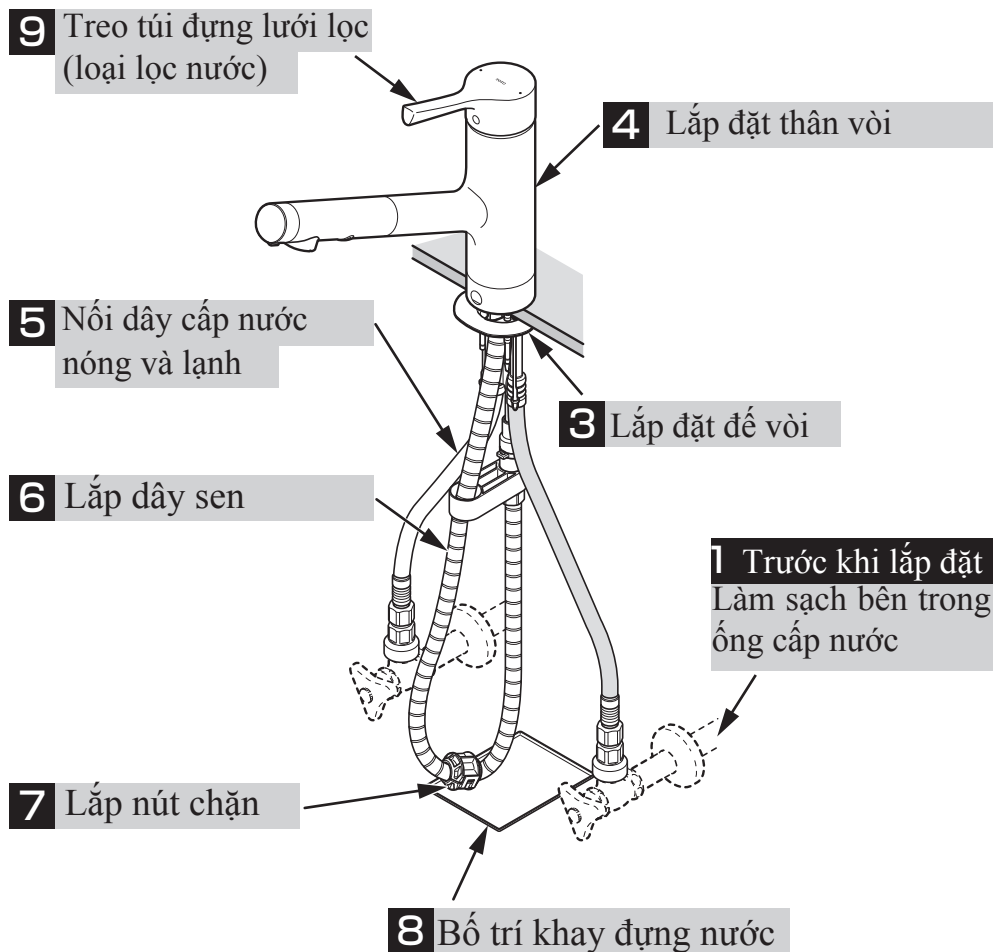
※ Tùy vào từng mã sản phẩm mà hình dạng và sơ đồ có thể khác nhau.

# 5. SƠ ĐỒ HOÀN THIỆN

※ Tùy vào từng mã sản phẩm mà hình dạng và sơ đồ có thể khác nhau.



# 6-1. TRÌNH TỰ LẮP ĐẶT



2 Thông tin trước thi công

## 1 Trước khi lắp đặt Làm sạch bên trong đường ống

Sau khi lắp van dừng và trước khi lắp đặt sản phẩm

**Nhất định phải rửa sạch rác và cát bên trong ống cấp nước nóng và nước lạnh**

### Chú ý

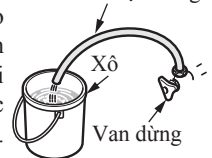
Nếu không làm sạch bên trong ống cấp, rác và cát có thể tắc ở cửa xả nước và phát sinh tình trạng như bên dưới.

1. Lượng nước xả ra nhỏ.
2. Điều chỉnh nhiệt độ không được trơn tru. Vì vậy cần phải làm sạch bên trong ống cấp.

Chuẩn bị ống nhựa mềm có bán trên thị trường và xô nước, nối ống mềm vào van dừng và rửa sạch rác, bụi bên trong ống cấp nước nóng và ống cấp nước lạnh.

**Quan trọng**

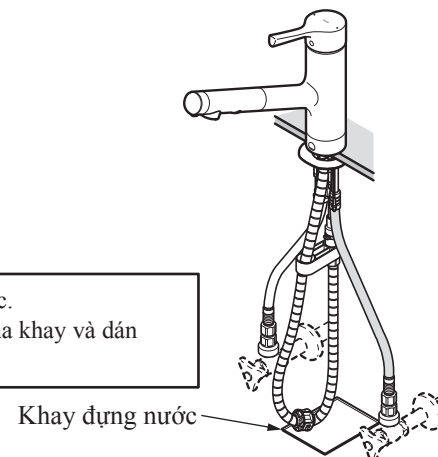
Ống nhựa mềm trên thị trường



## 2 Thông tin trước khi lắp đặt

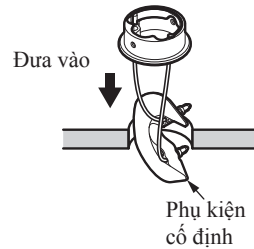
- Chúng tôi có đóng kèm khay chứa nước.
- Nên lắp khay hứng nước ngay dưới vòi sen để ngay cả khi nước lọt vào bên trong qua khe hở trên thân vòi thì nước cũng không nhỏ xuống tủ.

Đây là khay chứa nước.  
Bóc lớp giấy ở đáy của khay và dán lên bề mặt sàn.

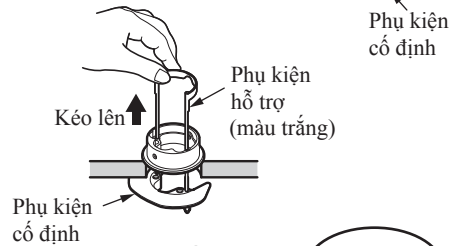


### 3 Lắp đặt đế vòi

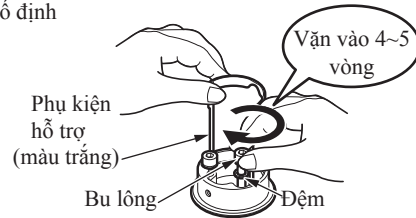
① Tháo đệm và bu lông (2 cái), đưa phụ kiện cố định vào lỗ lắp đặt.



② Căn chỉnh hướng của đế và kéo phụ kiện hỗ trợ (màu trắng) lên cho đến khi phụ kiện cố định chạm vào bàn.

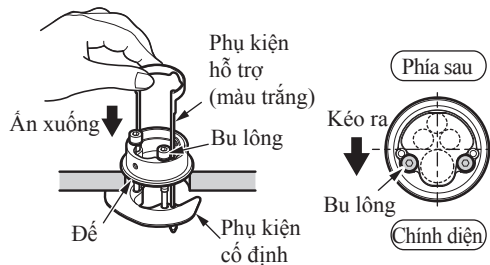


③ Sau khi đã kéo phụ kiện hỗ trợ lên (màu trắng), luồn các bu lông và vòng đệm (2 cái) qua các giá đỡ cố định và vặn chặt bằng tay từ 4 đến 5 vòng.



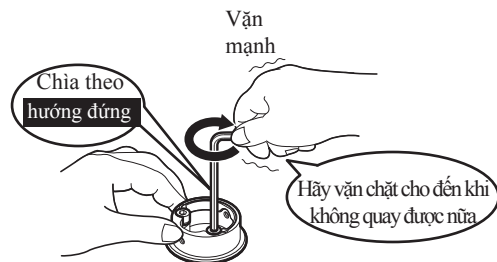
**Không vặn hết cỡ để còn điều chỉnh vị trí.**

④ Ấn phụ kiện hỗ trợ (màu trắng), bu lông, đệm (2 cái) xuống, điều chỉnh bộ chuyển đổi dùng lắp đặt mặt trên cho đến khi khớp với hướng của bu lông.

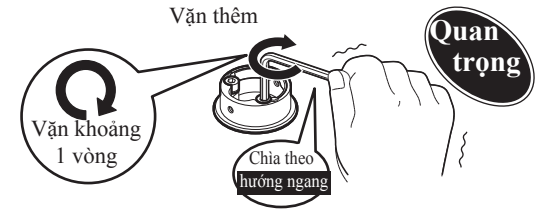


	<b>Quan trọng</b>	Không cố định đế trên trạng thái có thể nhìn thấy mặt bàn bên trong.
	<p>Phía sau</p> <p>Mặt bàn</p> <p>Chính diện</p>	<p>Khi lắp thân vòi vào, có thể làm xước ống do mặt bàn nhô ra, v.v. và có thể xảy ra rò rỉ nước</p>

⑤ Để lực góc theo chiều dọc vào bu lông hướng đứng và siết chặt đồng thời hai bu lông.



⑥ Để lực góc theo chiều ngang vào bu lông và siết chặt thêm đồng thời hai bu lông để cố định chắc chắn.



**Chú ý**  
Vặn cả 2 bu lông cho đến khi không còn bị xoay.

Điểm chú ý khi lắp đặt đế vòi

- Lắp đặt chính xác đế vòi. Có thể phát sinh các vấn đề như rò rỉ nước lên mặt bàn hoặc độ bền của thân vòi bị giảm và thân bị lỏng lẻo.
- Trường hợp mặt bàn là thép không gỉ không có gân tăng cứng **hãy lắp gân tăng cứng chắc chắn (ví dụ như gỗ ép)**.
- Lắp đặt tấm tăng cứng **khi nó đã đủ khô**.
- Nếu tấm tăng cứng bị ẩm, hãy lau sạch và **làm khô bằng máy sấy**.
- Nếu có **tấm bảo vệ** trên bề mặt lắp đặt, hãy tháo nó ra.
- Đường kính lỗ mặt bàn có thể lắp đặt là **φ35 đến φ39**.

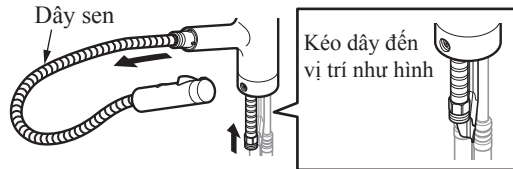
# 6-3.

## 5 Lắp đặt thân vòi

1. Kéo đầu vòi ra như hình bên phải.

### Chú ý

Không kéo dây sen quá mức.



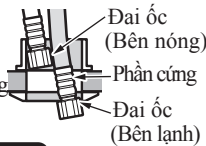
2. Luồn ống cấp nước lạnh qua đế

【Tuần tự luồn ống】

① Dây cấp lạnh ② Dây cấp nóng ③ Ống liên kết

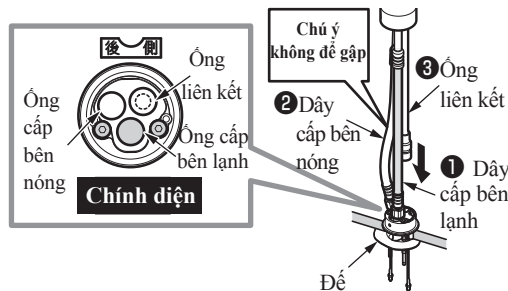
### Chú ý

Luồn dây cấp nước trước và luồn sao cho phần gấp khúc của dây cấp nước và đai ốc của dây cấp nước nóng không trùng nhau. Vừa nghiêng thân vòi vừa chèn dây cấp nước nóng để vào dễ dàng.

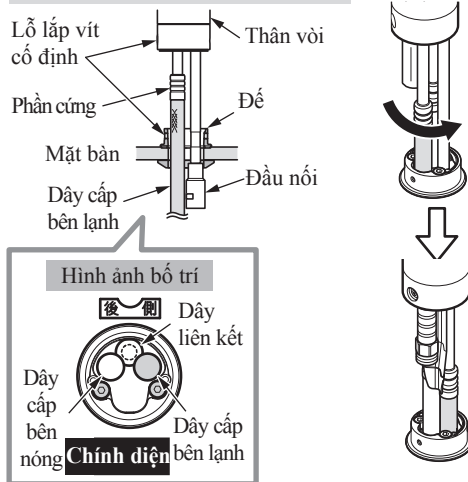


### Chú ý

Khi luồn dây cấp vào đế trên chú ý không để dây bị gấp. Nếu dây bị gấp sẽ dẫn đến lưu lượng không đủ, gây hỏng hóc và phát sinh hư hại tài sản do rò nước.

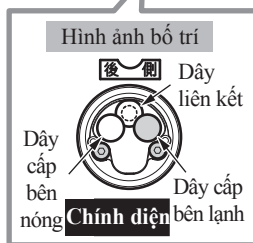


Hình có thể thấy theo hướng ngang (Mặt cắt mặt bàn)



3. Lắp thân vòi sao cho phần cứng tiến đến bên trên của đế

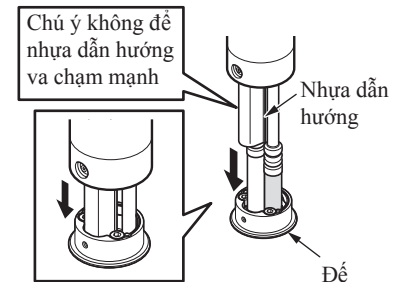
4. Quay phần thân vòi sao cho ống liên kết quay ra phía sau (như hình bên phải).



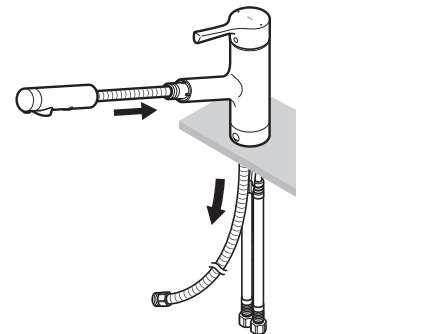
5. Luồn toàn bộ thân vòi vào đế

### Chú ý

- **Cẩn thận không để thanh nhựa dẫn hướng va đập mạnh vào đế. Thanh dẫn hướng nhựa có thể bị hỏng và ống mềm có thể bị hỏng.**
- **Chú ý không để thân vòi kênh lên.**
- **Nếu khó lắp vòi, hãy lắc nhẹ thân vòi từ bên trái sang bên phải.**



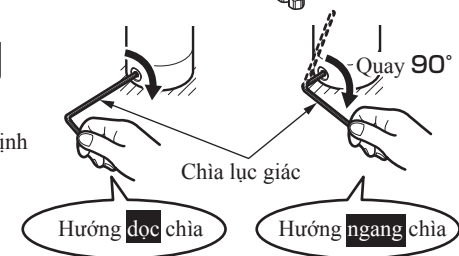
6. Thu hồi dây sen



7. Gắn vít cố định thân vòi và vặn chặt theo hướng thẳng đứng của chia lực góc cho đến khi không quay được nữa.



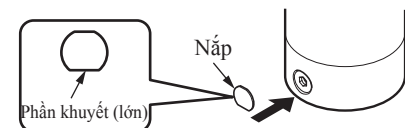
8. Xoay chia lực góc theo hướng ngang khoảng 90° để siết chặt.



### Chú ý

Không sử dụng chia lực góc có kích thước chiều dài trên 80mm (Phần ren có nguy cơ bị hỏng)

9. Hướng phần khuyết (lớn) xuống dưới, ấn nắp vào lỗ.

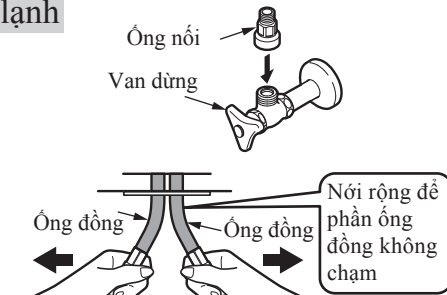


### 5 Kết nối dây cáp bên nóng và bên lạnh

1. Cố định ống nối vào van dùng.
2. Nới rộng phần ống đồng để nối ống nối dễ dàng vào ống cáp.

**Chú ý**

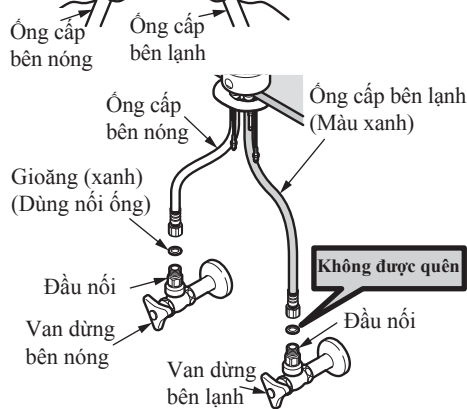
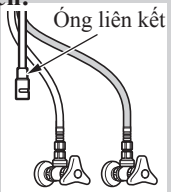
Chú ý không để phần ống đồng bị va chạm.



3. Nối ống cáp nước lạnh và nóng vào đầu nối

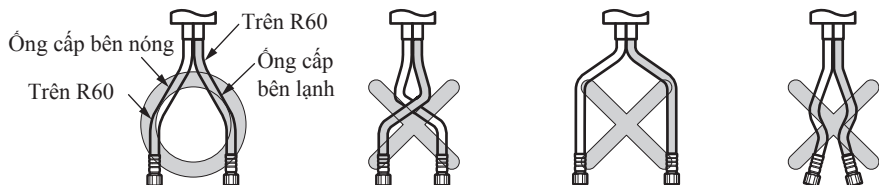
**Chú ý**

- Để tránh ống cáp nước bị lỏng, hãy cố định chắc chắn các đường ống cấp nước lạnh, nước nóng để chúng không bị xô dịch.
- Đối với van dùng lắp lệch tâm, hãy lắp đường ống cấp nước lạnh và nước nóng phía sau ống liên kết.



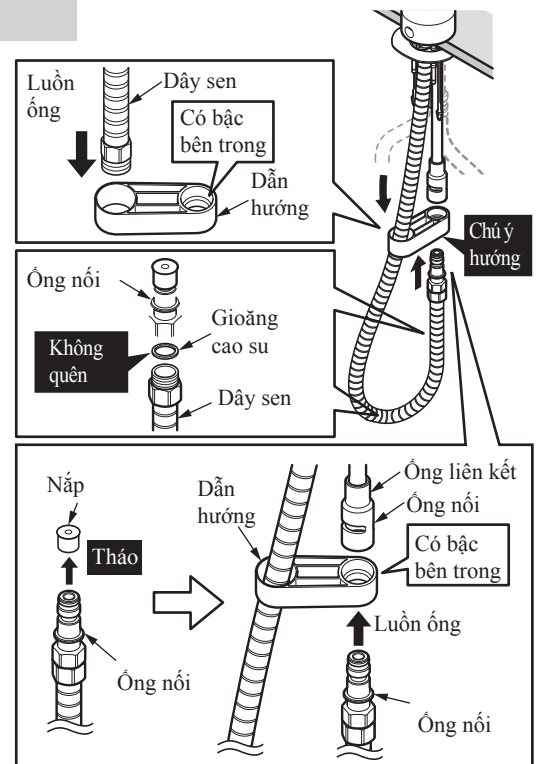
### Điều chú ý khi lắp ống cấp nước

- Chú ý không uốn ống với lực quá mức cần thiết để tránh gãy, gập đường ống. Bán kính uốn tối thiểu của ống là 60mm. Nếu uốn với bán kính nhỏ hơn sẽ có nguy cơ dẫn đến gập ống, lưu lượng không đủ, gây hỏng và tổn thất tài sản do rò nước.
  - Không uốn cong ống quá mức từ đầu đến mặt cuối của thân ống.
  - Không kéo quá mức ống cáp. Ống có nguy cơ bị đứt.
  - Tránh các tiếp xúc không cần thiết lên phần ống cáp.
- Các tính năng của ống có thể bị giảm đi do các vết xước bên ngoài ống do ma sát.



### 6-1 Lắp đặt dây sen

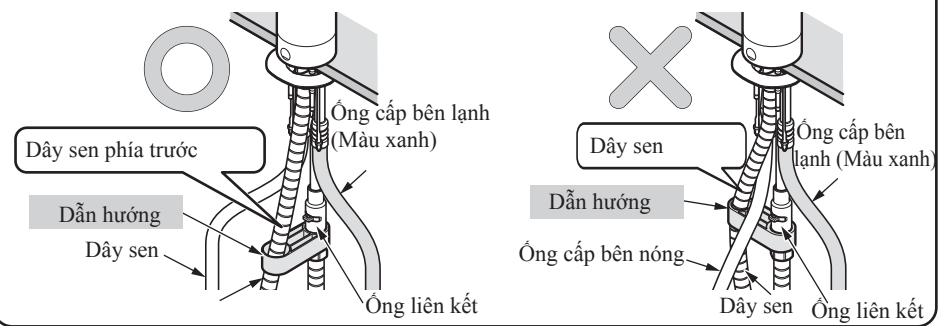
- ①. Luồn dây sen vào ống dẫn hướng.
- ②. Kết nối dây sen với ống nối.
- ③. Tháo nắp gắn với ống nối, luồn qua lỗ trên thanh dẫn hướng vòi và lắp vào ống nối của ống liên kết.
- ④. Lắp chốt vào ống kết nối và kéo thử dây sen để đảm bảo dây không bị bung ra.



Điều chỉnh hướng của ống nối sao cho dễ lắp đặt bằng cách xoay ống liên kết.

### Điều chú ý khi lắp ống dẫn hướng

Lắp đặt sao cho dây sen nằm phía trước dây cấp nước nóng và dây cấp nước lạnh. Nếu dây sen nằm phía sau thì khi kéo dây sen sẽ không được trơn tru.



**Quan trọng**



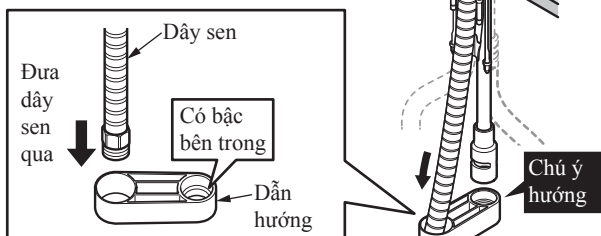
# 6-5.

## 6-2 Lắp đặt dây sen ( tiếp theo )

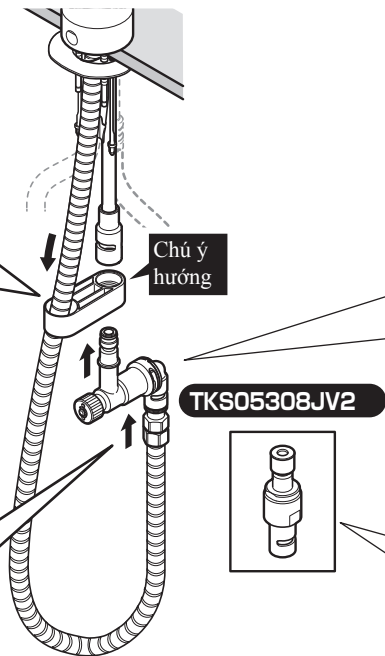
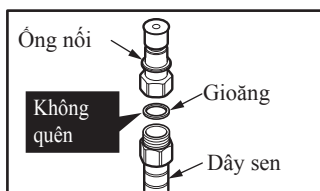
**Dùng cho nơi nhiệt độ thấp**

**TKS05308JV2**

① Luồn dây sen vào lỗ dẫn hướng.

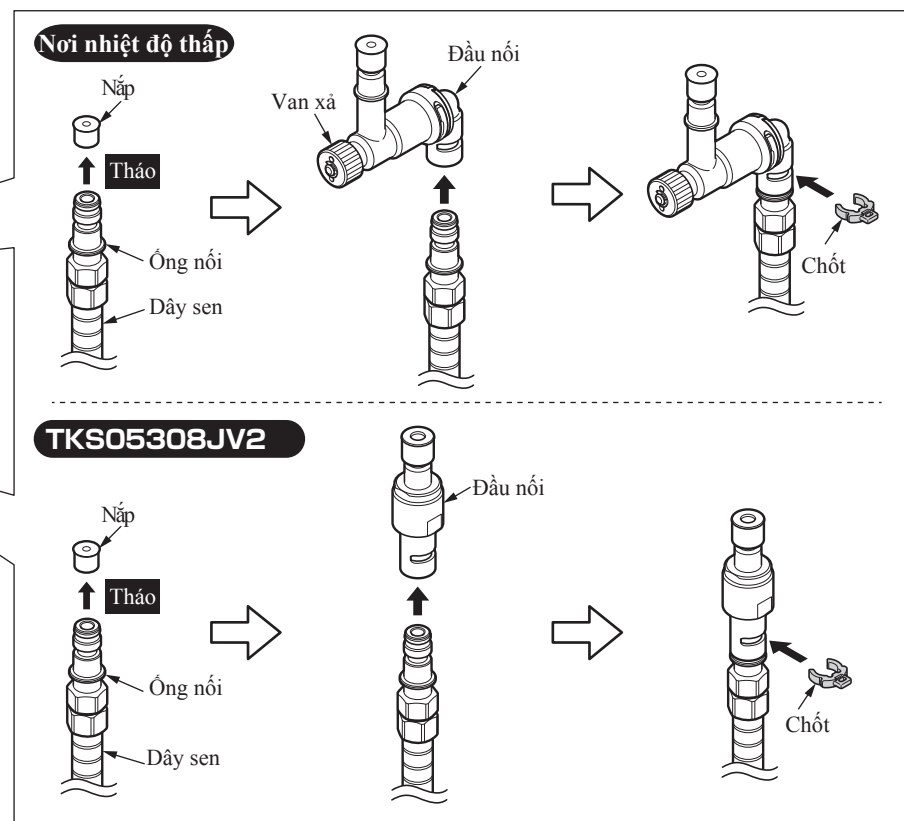


② Nối dây sen với ống nối.



③ Tháo nắp gắn với dây sen và lắp vào van xả hoặc đầu nối của bộ van định lưu.

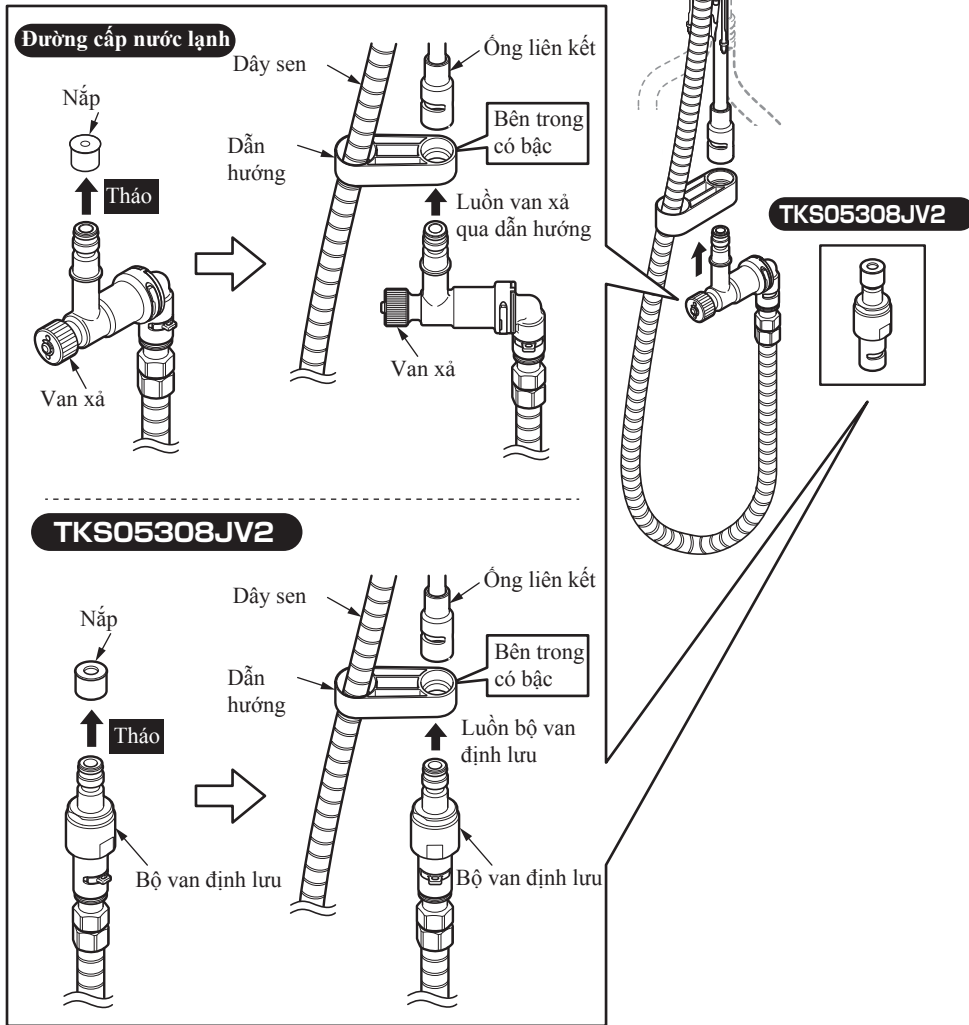
④ Lắp chốt vào van xả hoặc đầu nối của bộ van định lưu.



# 6-6.

## 6-3 Lắp đặt dây sen ( tiếp theo)

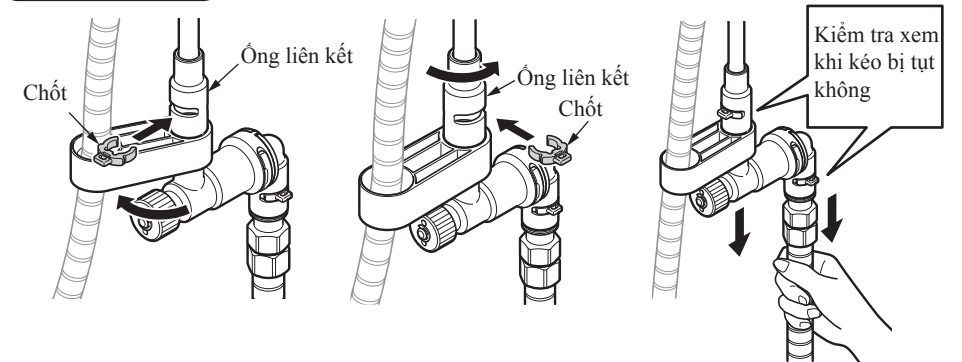
5. Tháo nắp của van xả hoặc nắp của bộ van định lưu, luồn qua lỗ dẫn hướng và lắp vào đầu nối của ống liên kết.



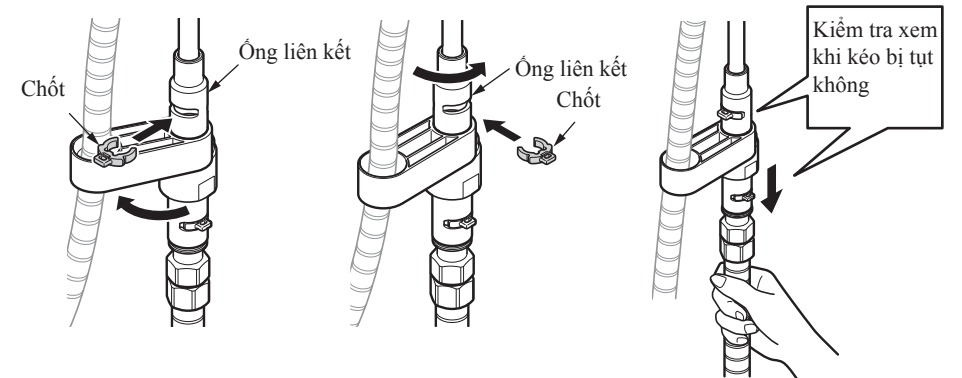
⑥ Lắp chốt vào lỗ ống liên kết và kiểm tra xem khi kéo có bị tụt ra không.

Điều chỉnh hướng của ống liên kết sao cho dễ lắp đặt bằng cách xoay ống liên kết.

### Đường cấp nước lạnh



### TKS05308JV2



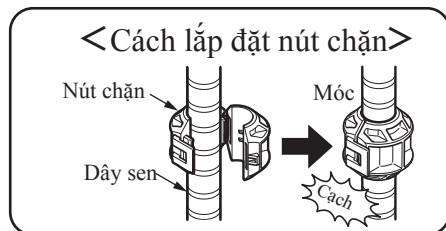
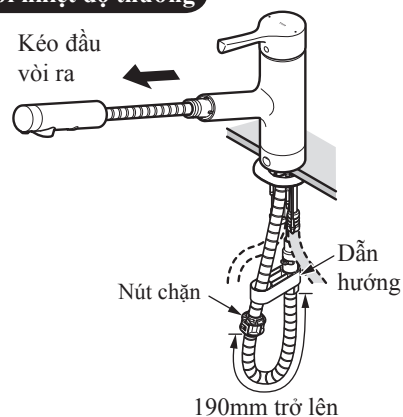
## 6-7.

### 7 Lắp nút chặn

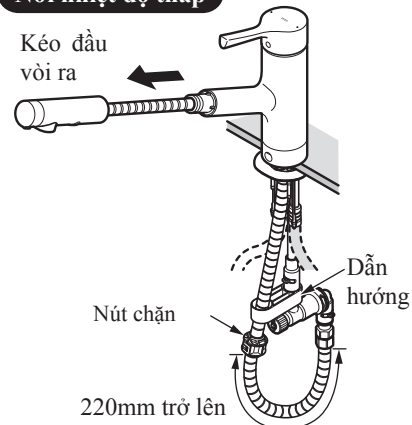
Gắn nút vào dây sen như trong hình bên phải.

- ❖ Khi kéo đầu vòi, nếu dây sen không đủ độ dài mong muốn ( khi nút chặn đã chạm vào dẫn hướng ), hãy di chuyển nút chặn đến vị trí thích hợp.

#### Nơi nhiệt độ thường



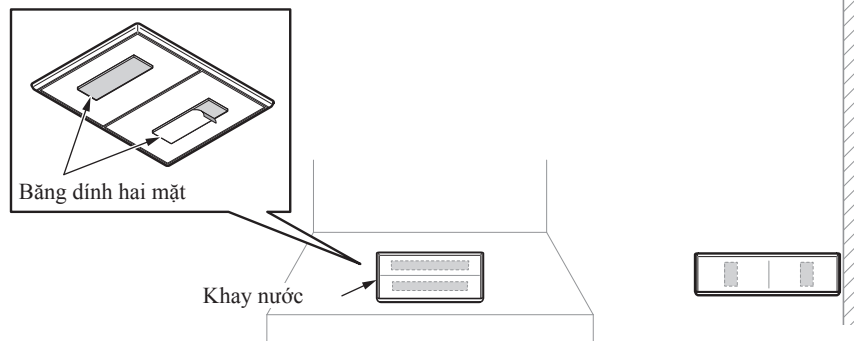
#### Nơi nhiệt độ thấp



### 8 Lắp đặt khay nước

Lắp khay đựng nước ngay bên dưới vòi.

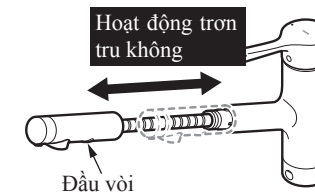
Nhìn theo hướng ngang



### Kiểm tra và chú ý sau lắp đặt

Kéo sen cầm tay ra và kiểm tra xem dây sen có chuyển động trơn tru không. Nếu dây sen không chuyển động trơn tru, hãy kiểm tra những nội dung sau

- Dây cấp nước bên nóng và bên lạnh có đẽ vào dây sen không.
- Dây sen có bị xoắn không.
- Dẫn hướng có lắp đúng cách chưa.
- Kéo tủ ra xem dây sen có mắc vào khay đựng nước hoặc cánh tủ không.



Không được uốn cong ống liên kết (ống đồng)

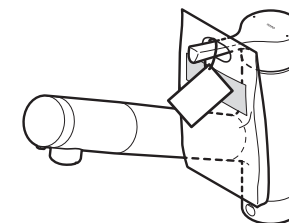
### 9 Treo túi (túi đựng lưới lọc)

Treo túi bóng đựng lưới lọc lên tay gạt của vòi.

#### Chú ý

**Khi lắp đặt không lắp lưới lọc.**

Khách hàng sẽ lắp lưới lọc khi sử dụng vòi. Nếu lắp lưới lọc khi lắp vòi và kiểm tra lưu lượng thì khi giao cho khách hàng nước sẽ còn sót lại bên trong lưới lọc, điều này có thể làm giảm tính năng của lưới lọc ví dụ như vi khuẩn có thể sinh sản.



# 7-1. ĐIỀU CHỈNH SAU KHI LẮP ĐẶT

## 1. Kiểm tra xả nước

### Chú ý

Nếu là loại lọc nước, hãy tiến hành mà không được lắp lưới lọc.

- Sau khi lắp đặt xong, mở van tổng của đường ống.
- Nâng hạ tay gạt và kiểm tra xem nước có dừng lại được không. Ngoài ra, kiểm tra xem có rò nước ở vị trí như phần khe hở kết nối với ống cấp không.
- Xoay tay gạt sang trái phải và kiểm tra xem có điều chỉnh được nhiệt độ không.

### Điều chỉnh lưu lượng bằng van dừng

- Vặn hết cỡ tay gạt về bên phải (phía nước lạnh)
- Nâng hết cỡ tay gạt lên trên để mở hoàn toàn  
Hãy xoay bộ chuyển đổi để điều chỉnh về chế độ chỉnh lưu
- Điều chỉnh bằng van dừng bên nước lạnh sao cho lưu lượng nước đạt khoảng 7L/phút (500ml trong khoảng 4 giây với cốc đo có vạch chia)

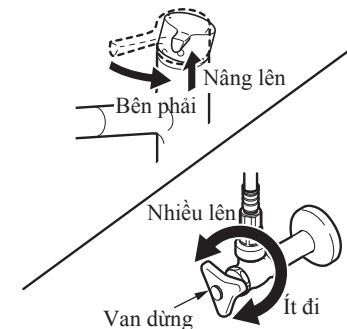
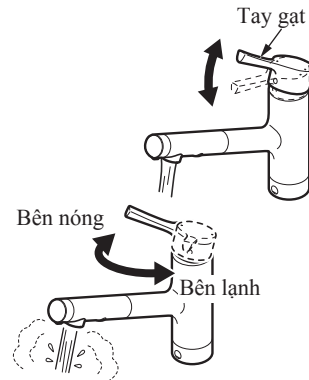
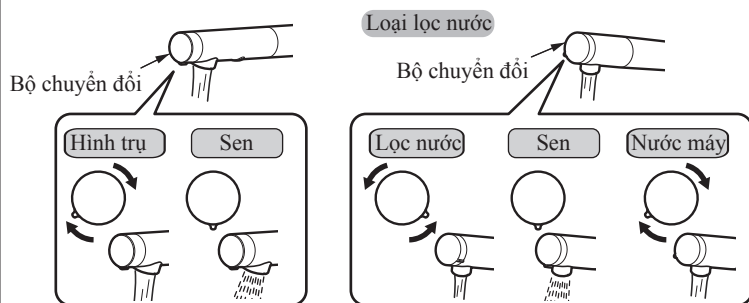
Nếu áp lực nước bên nóng và bên lạnh thấp thì có thể dù mở toàn bộ van dừng lưu lượng vẫn không đạt 7L/phút.

- Vặn tay gạt hết cỡ về phía bên trái (bên nóng) và điều chỉnh lưu lượng bằng van dừng phía bên nóng giống như mục 3.

### Kiểm tra chuyển đổi xả nước

Điều chỉnh bộ phận chuyển đổi, kiểm tra xem lượng nước có thay đổi hay không

### Loại chuyển đổi xả nước



## 2. Làm sạch lưới lọc và đầu xả nước

Sau khi kiểm tra nước xả ra hãy làm sạch lưới lọc và đầu xả nước. Nếu lưới lọc và đầu xả nước bị tắc thì, lượng xả sẽ giảm đi, việc điều chỉnh nhiệt độ cũng trở nên không chính xác và không phát huy được hết toàn bộ cơ năng của sản phẩm. Ngoài ra, vui lòng thông tin cho khách hàng thỉnh thoảng cần phải vệ sinh.

※ Phải đóng tay gạt trước khi tiến hành làm sạch lưới lọc và đầu xả nước. Ngoài ra kiểm tra dây sen có nóng không  
Chi tiết hãy tham khảo mục "Bảo dưỡng hàng ngày" trong hướng dẫn sử dụng.)

Sau khi vệ sinh xong kiểm tra xem có rò nước ở bộ phận kết nối không.

### Vệ sinh đầu xả nước

Kéo dây sen ra và xoay nó sang một bên hoặc hướng lên trên để dễ dàng làm việc hơn.

- Đưa vật có hình dạng phẳng (ví dụ đồng xu) vào rãnh đầu xả nước xoay và tháo ra.

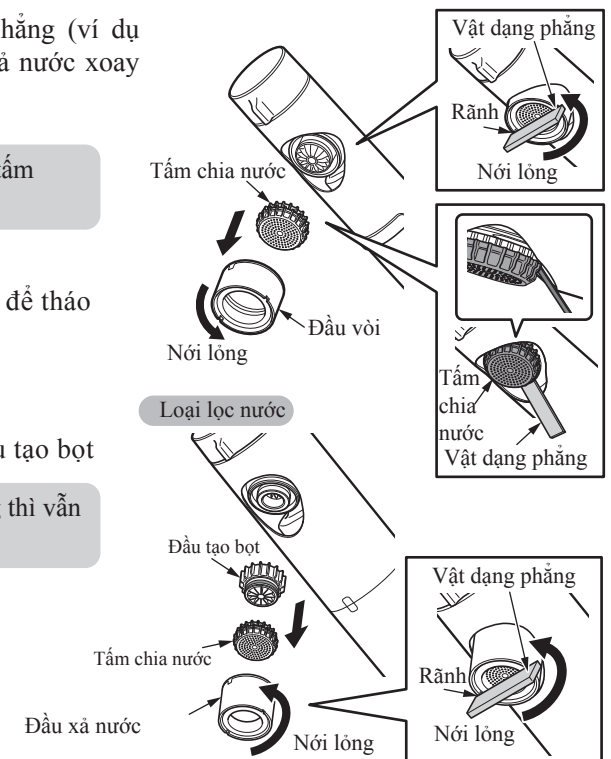
Chú ý không được làm xước tấm chia nước.

- Dùng vật có dạng phẳng để tháo đầu vòi ra.

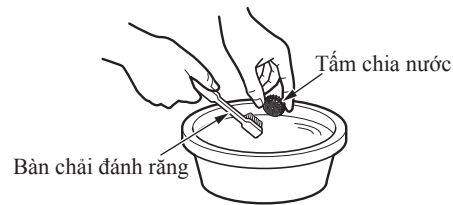
### Loại lọc nước

Tháo tấm chia nước, đầu tạo bọt

Nếu không có vật dạng phẳng thì vẫn có thể tháo ra.



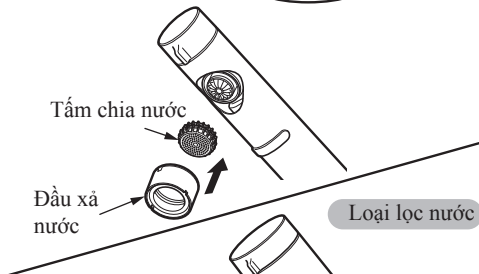
3 Dùng bàn chải đánh răng loại bỏ bụi bẩn và rác bám vào tấm chia nước.



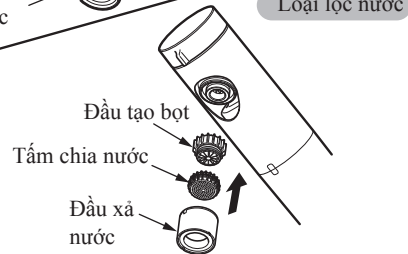
4 Lắp tấm chia nước sau khi vệ sinh xong.

**Loại lọc nước**

Sau khi vệ sinh xong, lắp khớp nối và tấm chia nước.

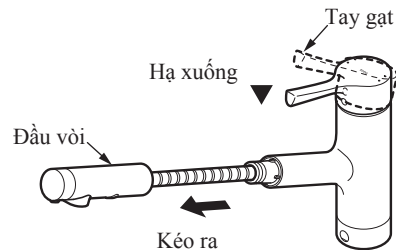


5 Lắp đầu xả nước.

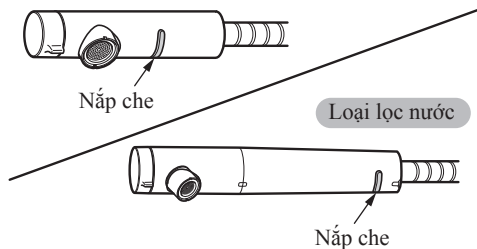


**Vệ sinh lưới lọc**

1 Hạ tay gạt xuống.

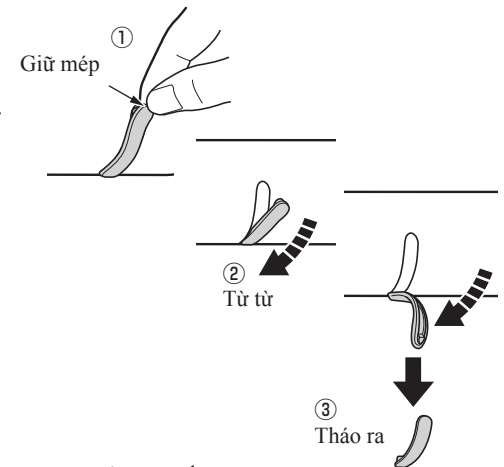


2 Kéo tay sen ra.



3 Tháo nắp che.

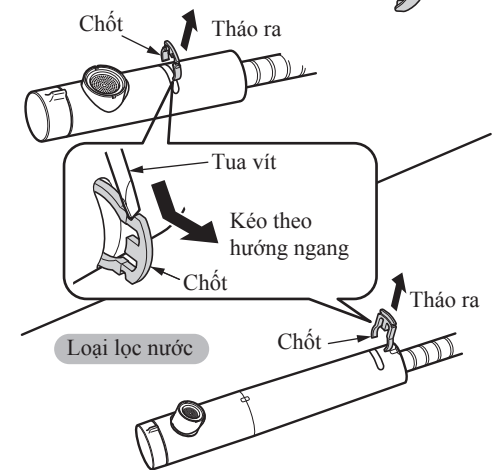
1. Dùng đầu ngón tay giữ mép nắp che.  
2. Kéo từ từ theo hướng mũi tên.  
3. Kéo theo hướng mũi tên sau khi đã tách được đầu nắp rồi thì tháo ra.



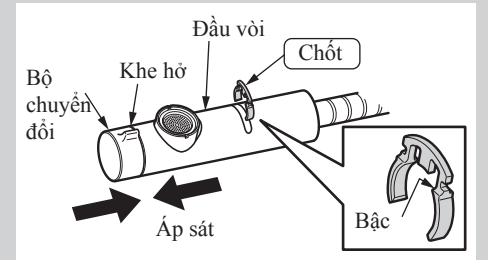
Chú ý không được làm mất nắp che trong quá trình tháo.

4 Dùng tô vít tháo chốt ra.

Chú ý không được làm xước bề mặt mạ.

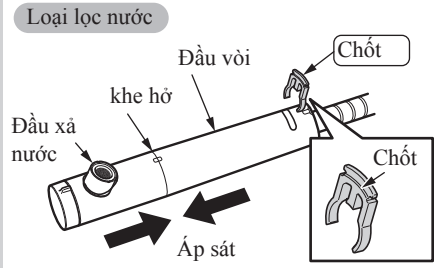


Nếu có khe hở trên đầu sen, bạc của chốt có thể bị kẹt dẫn đến việc tháo chốt ra sẽ khó khăn hơn. Áp sát theo hướng mũi tên bên dưới để loại bỏ khe hở và làm thao tác tháo chốt trở nên dễ dàng hơn.



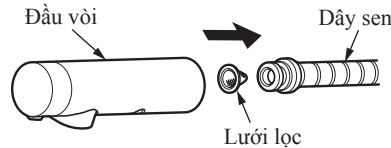
**Loại lọc nước**

Nếu có khe hở trên đầu sen, bậc của chốt có thể bị kẹt dẫn đến việc tháo chốt ra sẽ khó khăn hơn. Áp sát theo hướng mũi tên bên dưới để loại bỏ khe hở và làm thao tác tháo chốt trở nên dễ dàng hơn.

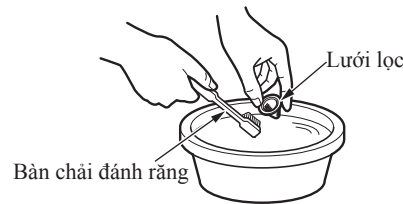


**5** Tháo dây sen, tháo lưới lọc gắn đầu dây sen.

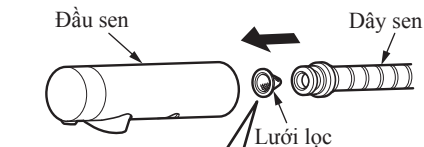
Chú ý không làm rơi, làm mất lưới lọc.



**6** Dùng bàn chải đánh răng loại bỏ rác, bụi bẩn bám vào lưới lọc.



**7** Sau khi vệ sinh xong, lắp lại lưới lọc vào đầu dây sen, luồn dây sen khớp vào phần trong cùng của đầu vòi.

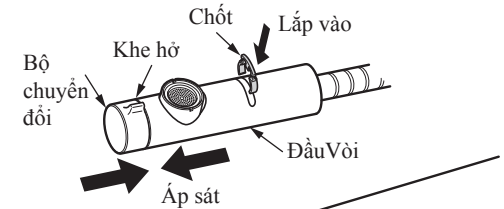


Chú ý hướng của lưới lọc.

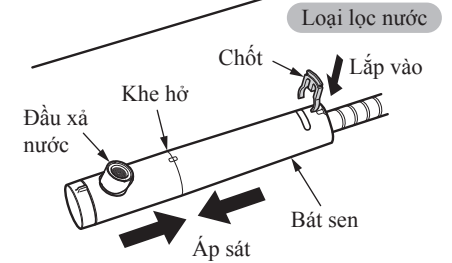


**8** Lắp chốt về vị trí ban đầu.

Nếu dây sen không luôn hết cỡ vào trong thì không thể lắp chốt.



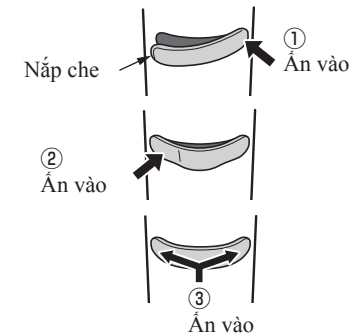
Nếu có khe hở trên phần đầu sen, có thể sẽ khó lắp long đen chốt. Khi đó hãy áp sát đầu sen theo hướng mũi tên để không có khe hở và long đen chốt có thể lắp dễ dàng.



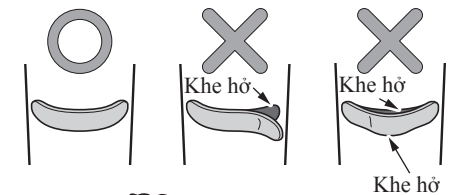
**9** Lắp gioăng cao su vào đầu sen.

Nếu làm ướt nắp che sẽ lắp dễ dàng hơn.

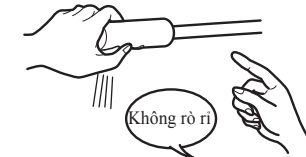
1. Đẩy 1 bên nắp che
2. Đẩy phía đối diện
3. Đẩy phía giữa, dùng tay ấn 2 bên trái phải để nắp che được lắp chắc chắn.



Nếu có khe hở giữa đầu vòi và nắp sẽ có nguy cơ dẫn đến nước sẽ bị ngấm vào bộ phận bên trong đầu vòi.



**10** Xả nước ở trạng thái đã kéo dây sen ra, kiểm tra xem có rò nước từ phần kết nối với dây sen hay không.



## 8. Biện pháp chống đóng băng

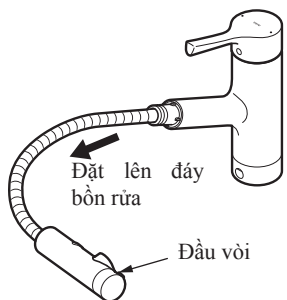
Trường hợp thi công trong thời gian có nguy cơ đóng băng, hãy tiến hành loại bỏ nước bên trong. Hướng dẫn cho khách hàng cách loại bỏ nước bên trong.

**Trước khi loại bỏ nước bên trong vòi nhất định phải loại bỏ nước bên trong ống cấp. Nếu không loại bỏ nước bên trong ống cấp có thể dẫn đến nguy cơ bị đóng băng.**

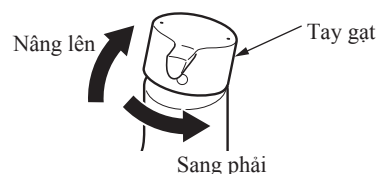
**Quan trọng**

Hãy loại bỏ nước của vòi theo tuần tự như bên dưới.

**1** Đặt đầu vòi vào đáy bồn rửa.

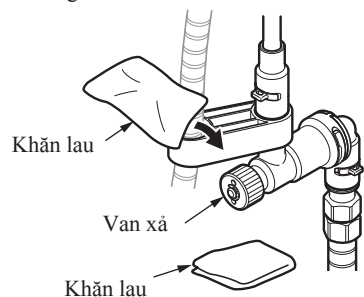


**2** Nâng tay gạt lên và xoay hết cỡ về bên nước lạnh



**3** Chuẩn bị 2 cái khăn lau, 1 cái phủ lên van xả, 1 cái trải bên dưới van xả.

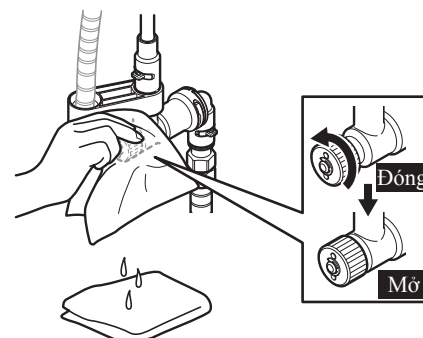
< Bên trong tủ >



**4** Mở van xả từ bên trên, vị trí đã được phủ khăn lau.

● Van xả: 1 vị trí

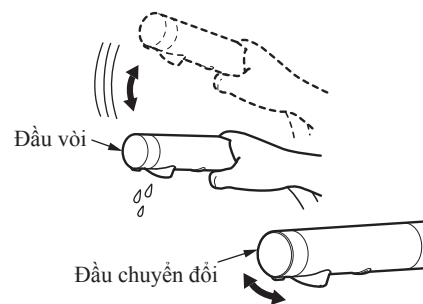
Nước sẽ chảy ra từ phía trước của van xả, vì vậy hãy nhớ che lại bằng khăn lau trước khi xả nước.



**5** Nâng tay gạt lên và xoay hết cỡ về bên nước nóng, loại bỏ nước bên trong vòi ra.

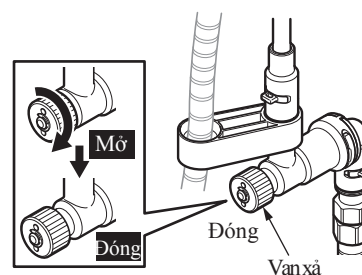


**6** Loại bỏ nước trong dây sen. Xoay đầu chuyển đổi vài lần để lấy nước bên trong dây sen.



Hướng đầu vòi xuống dưới, lắc kỹ để nước bên trong ra hết.

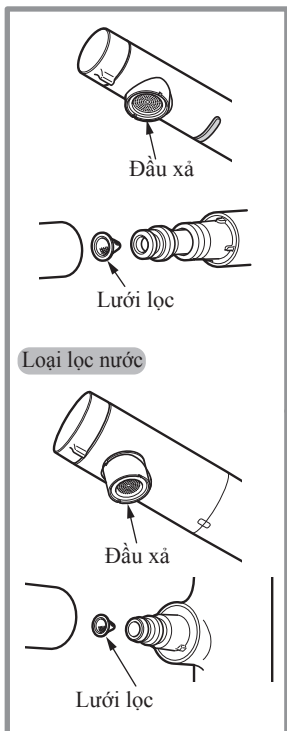
**7** Sau khi loại bỏ nước, đóng tay gạt và van xả lại. (Loại bỏ nước xong)



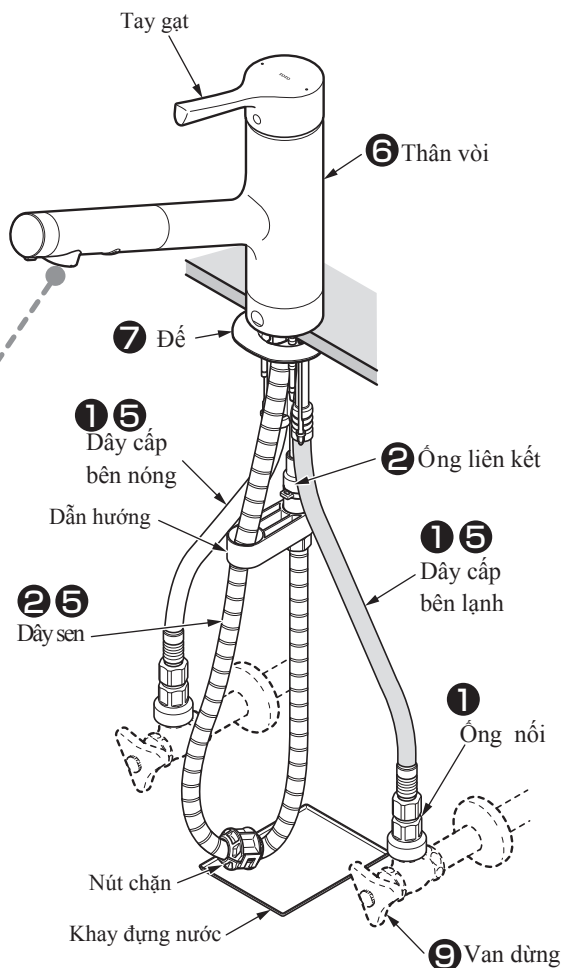
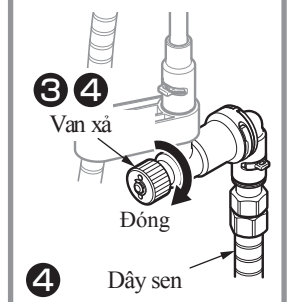
# 9. HẠNG MỤC KIỂM TRA

Sau khi lắp đặt xong hãy xác nhận các hàng mục bên dưới.

## 8 Đầu xả nước.



## Nơi nhiệt độ thấp



## Kiểm tra rò nước

Kiểm tra xem có rò nước hay không.

1 Dây cấp nước lạnh và nóng có được kết nối chắc chắn với ống nối bằng đai ốc không?

↳ Tham khảo

6-4. - 5 Kết nối dây cấp nước

2 Đầu dây sen có được lắp chắc chắn với ống liên kết không?

↳ Tham khảo

6-4. - 6-1 Lắp đặt dây sen

**Dùng cho vùng lạnh**

3 Van xả có được đóng chắc chắn không?

↳ Đóng van xả.

4 Dây sen có được nối chắc chắn với van xả không?

↳ Tham khảo

6-5. - 6-2 Lắp đặt dây sen

## Kiểm tra thao tác

Kiểm tra xem thao tác kéo dây sen có trơn tru hay không?

5 Dây cấp bên nóng và bên lạnh có mắc vào dây sen không?

↳ Tham khảo

6-7. Mục kiểm tra và chú ý sau lắp đặt

## Kiểm tra lỏng lẻo

Kiểm tra xem có lỏng lẻo không.

6 Vít cố định thân vòi có bị lỏng không?

↳ Tham khảo

6-3. - 4 Lắp đặt thân vòi.

7 Đầu chuyển đổi có được lắp chắc chắn không?

↳ Tham khảo

6-2. - 3 Lắp đặt đế vòi.

## Kiểm tra lưu lượng và nhiệt độ nước xả

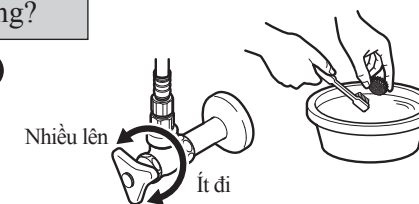
Hãy xác nhận các mục bên dưới nếu lưu lượng xả ra quá ít hay không điều chỉnh được nhiệt độ.

8 Có rác bị tắc ở lưới lọc và đầu xả nước hay không?

↳ 7-1. 2. Vệ sinh đầu xả nước và lưới lọc

9 Van dùng có đang mở không?

↳ 7-1. 1. Kiểm tra xả nước.



※ Tùy vào từng mã sản phẩm mà hình dạng và sơ đồ có thể khác nhau.

※ Xin vui lòng giao cho khách hàng hướng dẫn sử dụng đóng kèm.