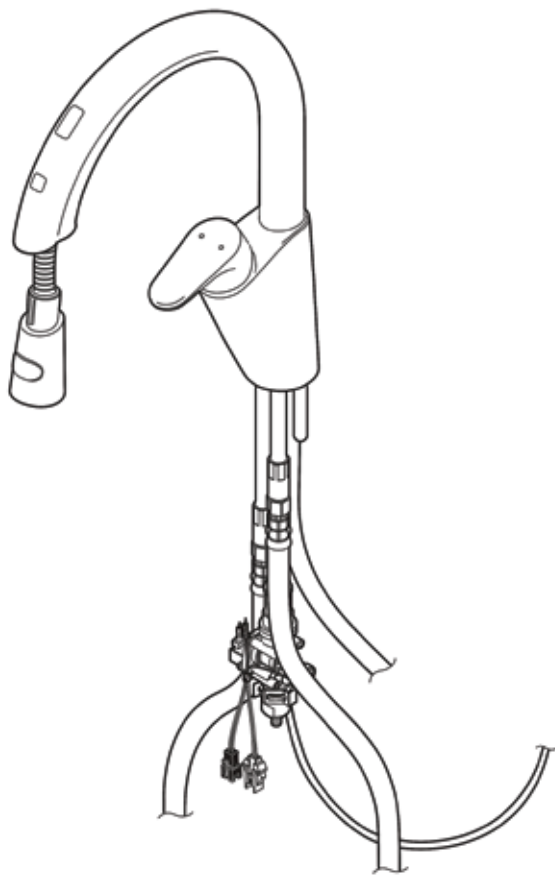


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÒI CẢM ỨNG



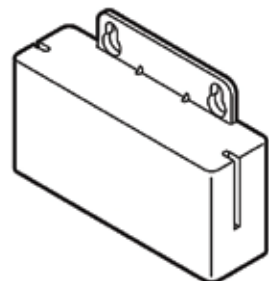
Móc treo x2



Ốc vít x2



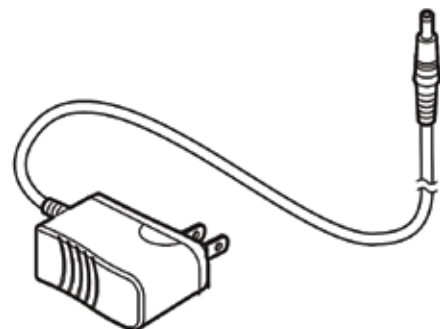
Hộp điện tử x2



Dây nối điện tử x1



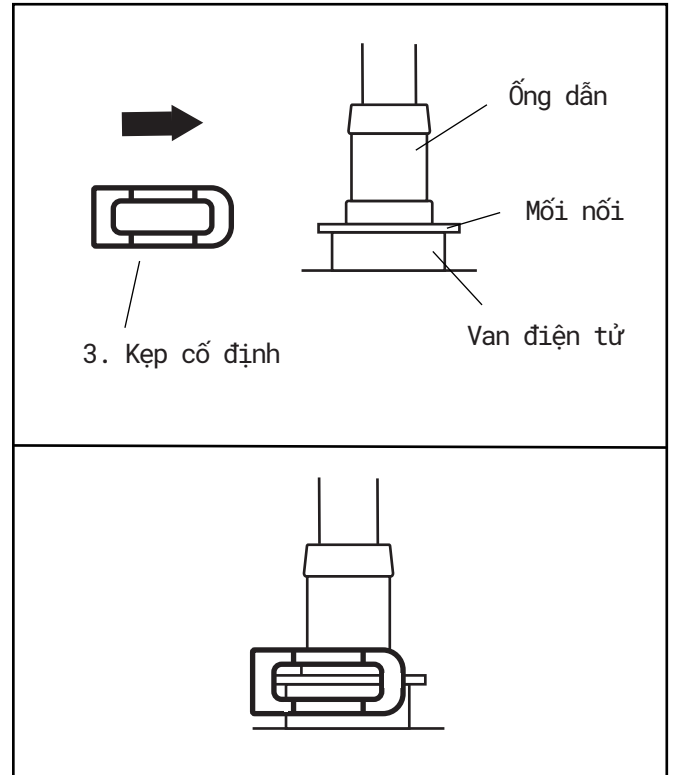
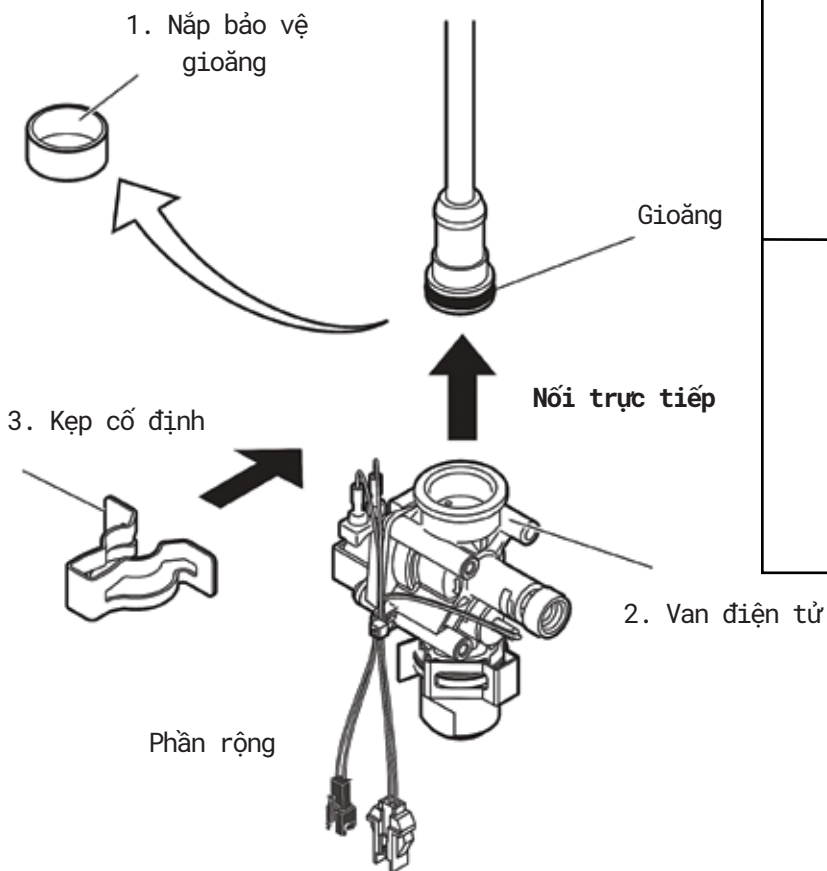
Chuyển nguồn điện x1



Các bước lắp đặt

1. Kết nối van kỹ thuật điện

1. Tháo nắp bảo vệ gioăng
2. Nối trực tiếp ống dẫn vào van điện tử
3. Cố định mối nối bằng kẹp cố định



Chú ý

Khi lắp kẹp cố định, lưu ý phần rộng hơn của kẹp nằm ở phía dưới.

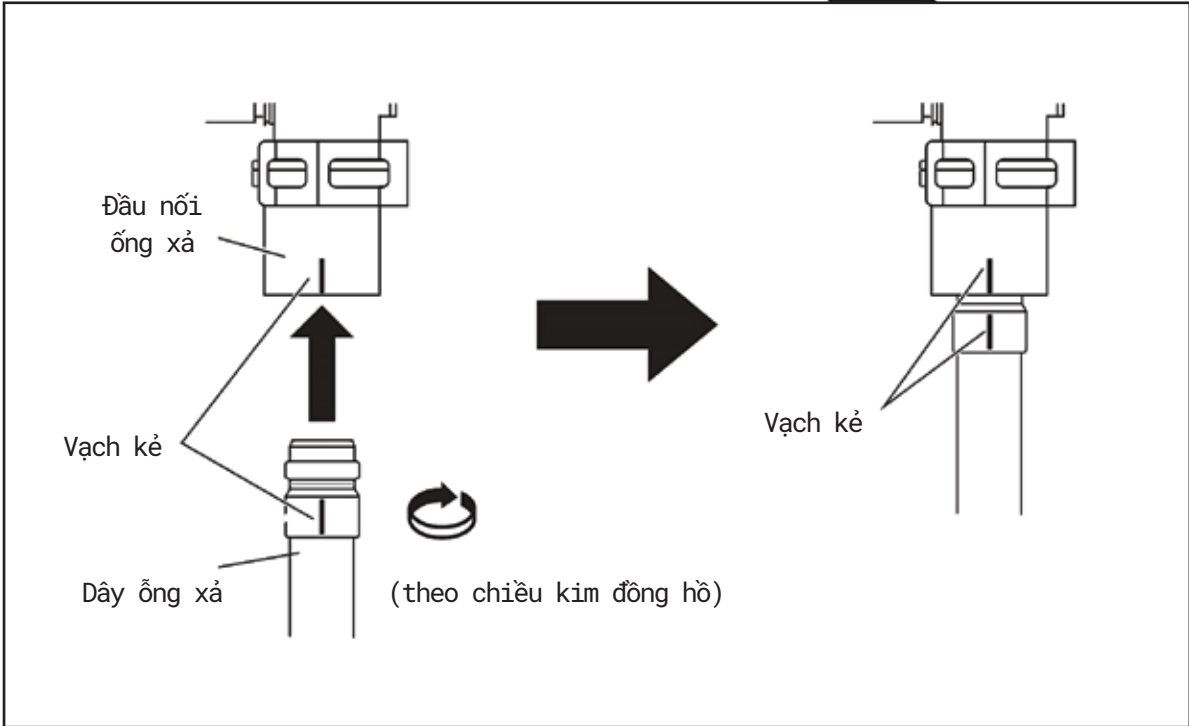
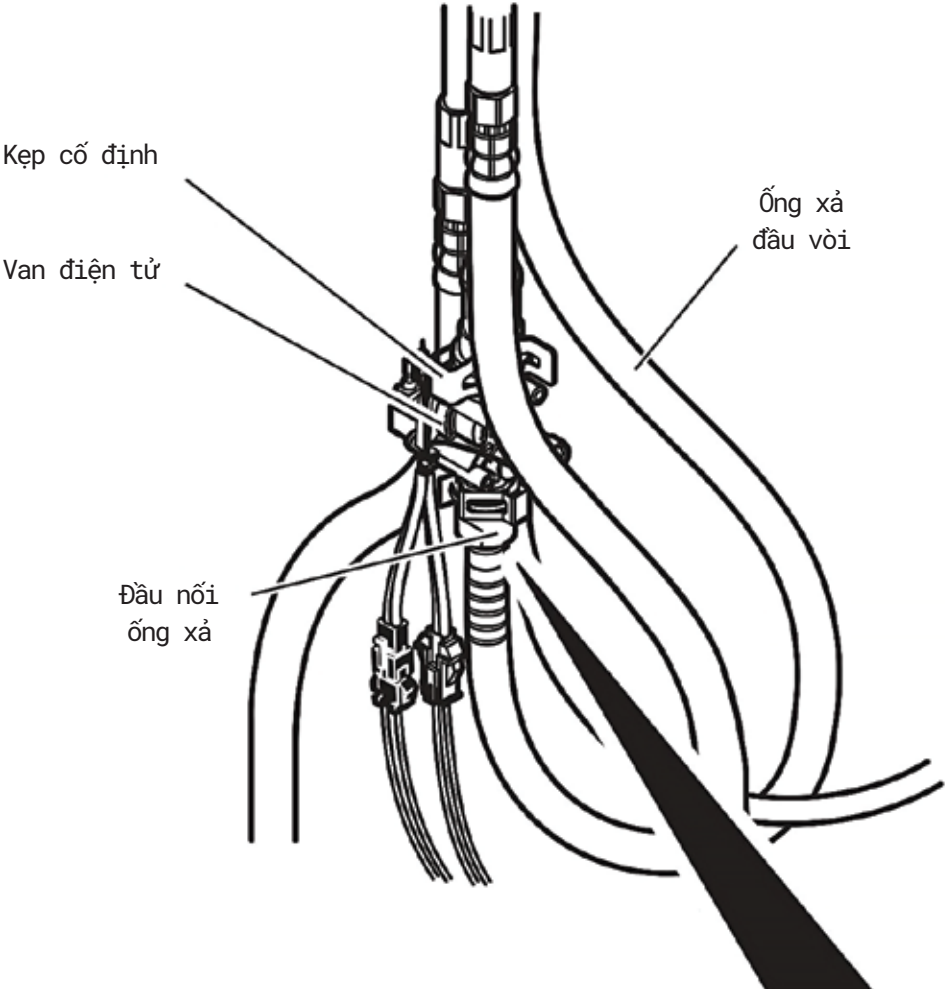


Chú ý

- . Cần thận kẹp tay khi dùng kẹp cố định
- . Không kéo giãn kẹp cố định
- . Giữ cho ống cấp nước thẳng, không kéo ống quá căng gây áp lực lên mối nối.

2. Nối ống xả đầu vòi

Xoay, vặn ống xả đầu vòi theo chiều kim đồng hồ đến khi vạch kẻ trên ống trùng với vạch kẻ trên đầu nối.



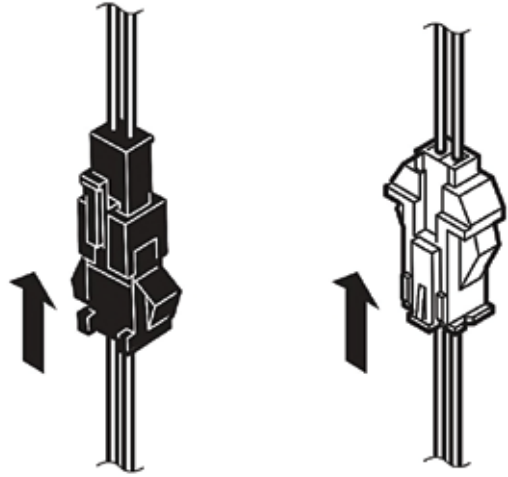
3. Nối mạch điện tử

A. Nối 2 đầu dây điện tử (đen với đen, trắng với trắng) của van điện tử và dây kết nối với nhau:



Chú ý

Kết nối đúng là khi nối 2 đầu dây với nhau, có tiếng "tách" khi kết nối.

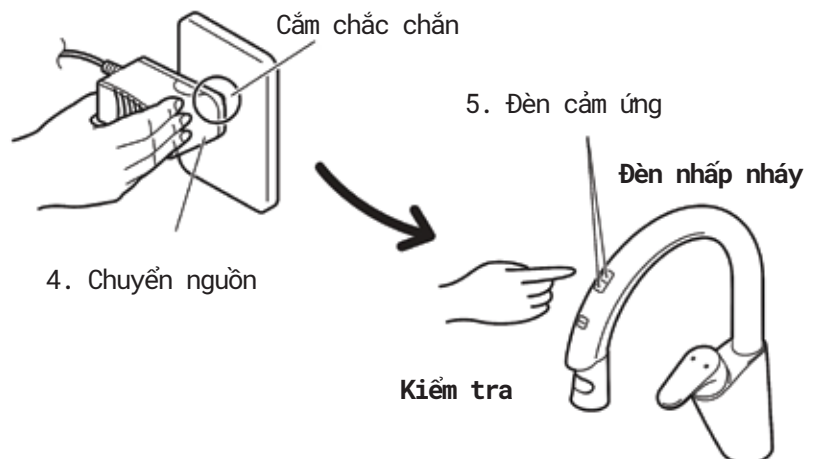
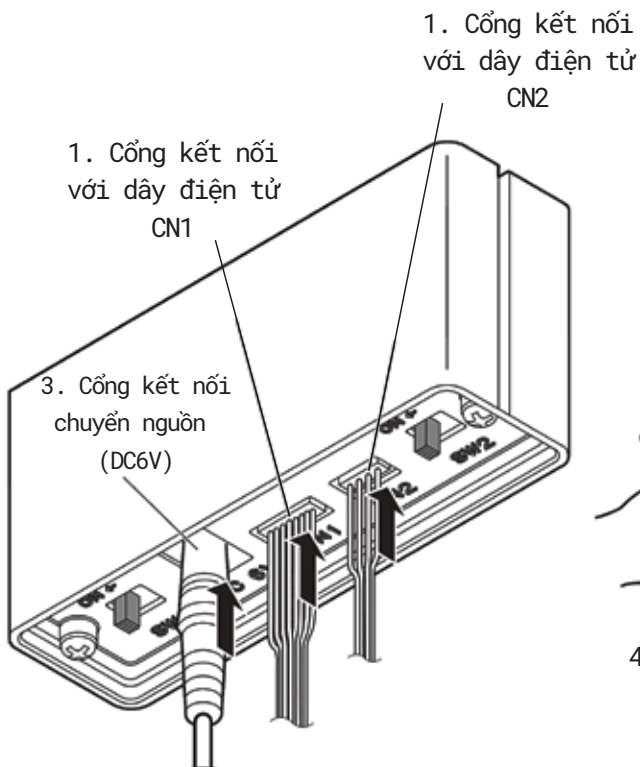


B. Kết nối dây điện tử, dây chuyển nguồn điện với hộp điện tử. Cắm nguồn điện, kiểm tra điện đã vào chưa thông qua đèn điện tử hiển thị trên sản phẩm:



Chú ý

Cắm điện vào nguồn một cách chắc chắn. Đảm bảo không bị lỏng lẻo ở nơi cắm điện.

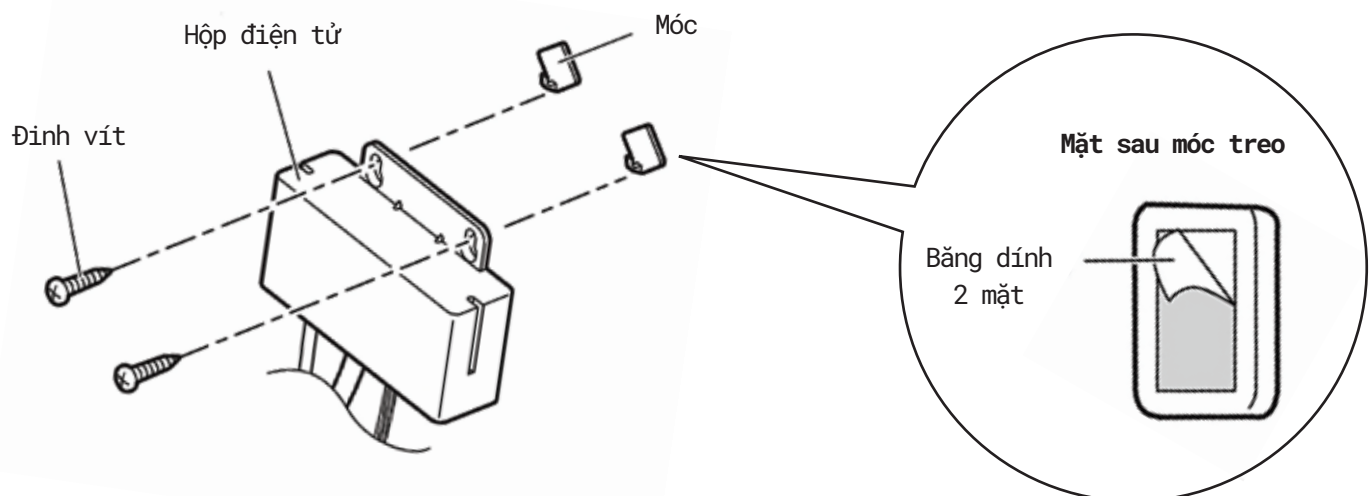


B. Sử dụng 2 móc và 2 vít để gắn hộp điện tử vào nơi thích hợp:



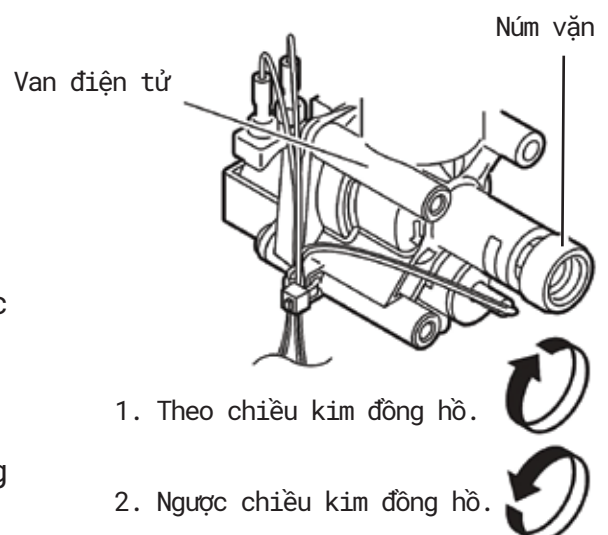
Chú ý

- . Đảm bảo hộp điện tử được đặt ở vị trí cao hơn van khoá nước để tránh bị ướt khi xảy ra hiện tượng rò rỉ.
- . Đảm bảo dây điện tử không bị mắc vào cửa hoặc ngăn kéo, có thể gây đứt dây, chập mạch điện.
- . Không để dây điện tử chạm vào van nước nóng hoặc các môi trường có khả năng tác động xung quanh.
- . Khi dán móc treo, tránh để mặt băng dính bị bụi bẩn, gây mất đi khả năng bám dính bề mặt.
- . Khi đã dán móc treo, tránh giật mạnh gây gãy móc, tránh thay đổi vị trí đã dán, gây mất khả năng dính của keo.



Các bước loại bỏ khí trong van:

1. Vặn hết vòng núm vặn trên van điện tử theo chiều kim đồng hồ.
2. Để nước xả 30 giây:
*Khi mở khoá nước, không dùng chế độ cảm ứng, nước vẫn chảy.
3. Vặn hết vòng núm vặn trên van điện tử ngược chiều kim đồng hồ.
4. Lặp lại bước 1~3 3 lần.
5. Nước tự ngắt khi để mở van, sử dụng cảm ứng để đóng mở nước.



4. Điều chỉnh lưu lượng nước

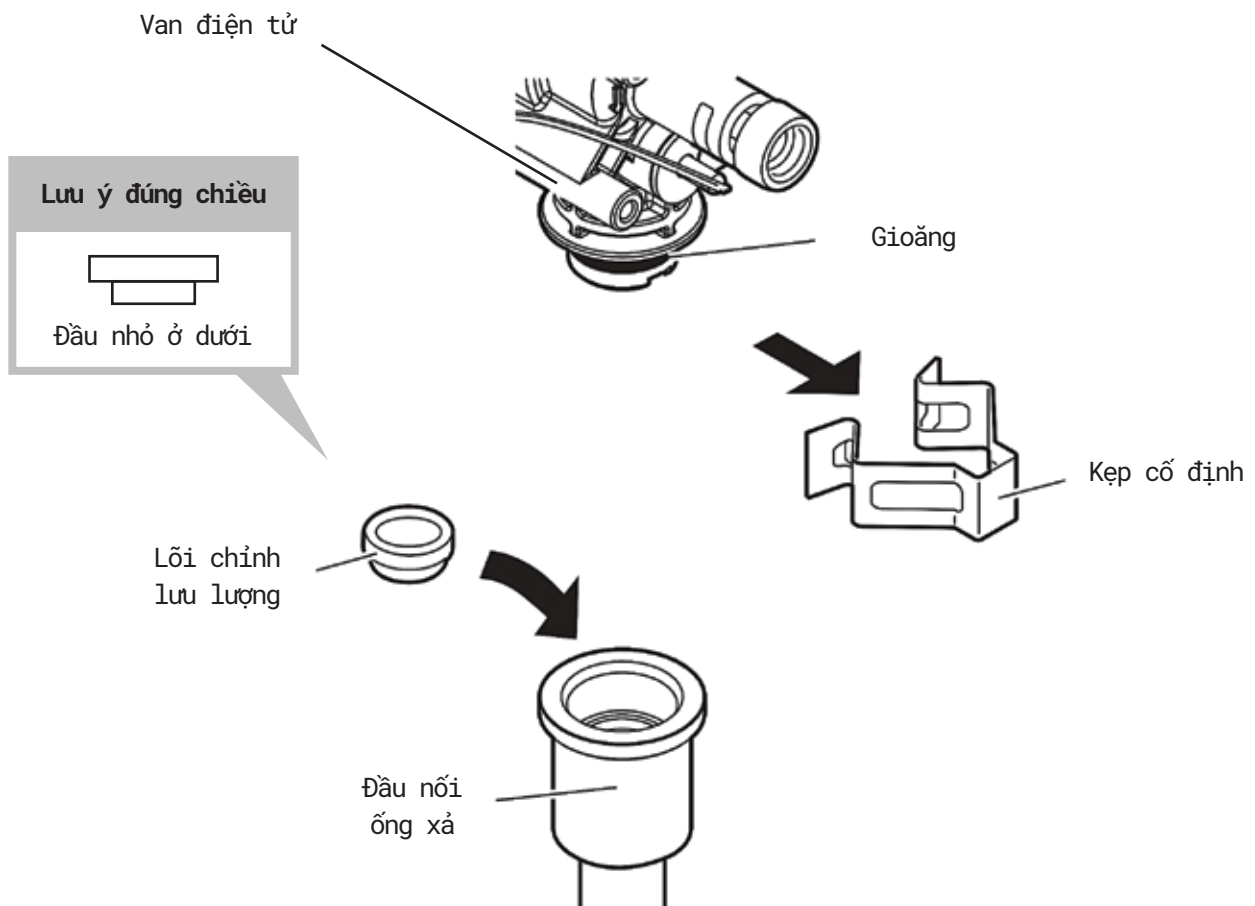
Tùy vào áp lực nước nơi lắp đặt, có thể xảy ra hiện tượng dòng chảy nước lớn/nhỏ hoặc không đều. Cần lắp/tháo nắp điều chỉnh lưu lượng ngay tại sản phẩm.

1. Tháo kẹp cố đầu nối ống xả và van điện tử.
2. Lắp lõi chỉnh lưu lượng vào đầu nối ống xả:
*Lưu ý: lắp đúng chiều của lõi chỉnh lưu lượng
3. Lắp đầu nối ống xả vào van điện tử.
4. Mở nước và kiểm tra lại dòng chảy.



Chú ý

Khi lưu lượng nước vượt quá 11L/phút, không lắp lõi chỉnh lưu lượng. Trong trường hợp này, lõi chỉnh lưu lượng không có tác dụng.



Không tháo gioăng tại van điện tử, nếu tháo ra có thể gây ra hiện tượng rò rỉ nước.

Cần đọc kỹ nội dung được chú ý bên dưới và tuân thủ an toàn trong khi sử dụng để tránh khả năng bị thương hoặc hư hỏng vòi khi sử dụng.

Chú thích ký hiệu

CẢNH BÁO: Giả thuyết trong trường hợp xử lý sai dẫn đến người sử dụng bị tử vong hoặc thương nặng.

KHUYẾN CÁO: Giả thuyết trong trường hợp xử lý sai dẫn đến người sử dụng bị thương nhẹ hoặc phát sinh hư hỏng.



Các ký hiệu cảnh báo cần chú ý!



Không được phép làm



Không để ngấm hoặc hắt nước lên sản phẩm



Không được tháo rời



Không sử dụng trong các khu vực như nhà tắm hoặc nhà vệ sinh



Không được chạm vào khu vực dán cảnh báo



Yêu cầu làm theo hướng dẫn



Không được chạm vào khi tay ướt

Không rút phích cắm ra khỏi ổ điện



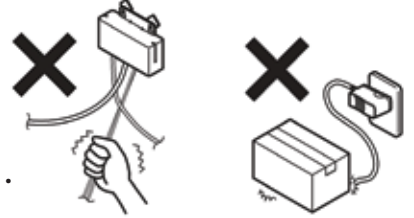
CẢNH BÁO



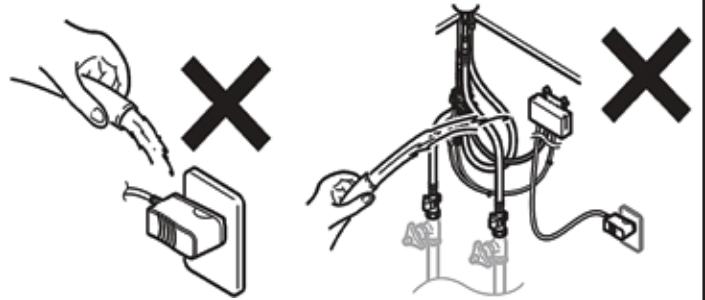
Sản phẩm này được sử dụng trong khu vực bếp.
Không sử dụng tại các khu vực khác.



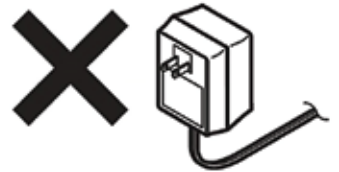
Khi dây điện của bộ đổi nguồn bị kéo, giật mạnh, đặt đồ nặng, tác động nhiệt có thể bị hỏng. Việc này có thể dẫn đến giật điện, hỏa hoạn khi sử dụng.



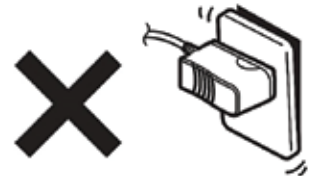
Không để nước, chất tẩy rửa, chất bẩn tiếp xúc với bộ đổi nguồn, hộp điện, dây điện.



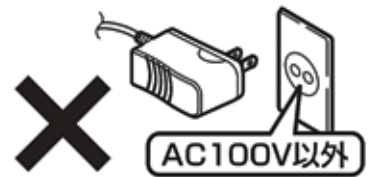
Việc sử dụng bộ đổi nguồn của vòi cho các vật dụng khác có thể dẫn đến chập điện, hỏa hoạn.



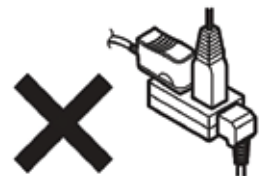
Không sử dụng khi ổ điện bị lỏng, rơi khỏi tường.



Chỉ sử dụng với nguồn điện 100V.



Tránh sử dụng ổ cắm hoặc các thiết bị dây dẫn vượt quá công suất điện cho phép.



Không tự ý cắt hoặc nối thêm dây điện.



Không chạm vào bộ đổi nguồn, dây điện khi tay ướt.





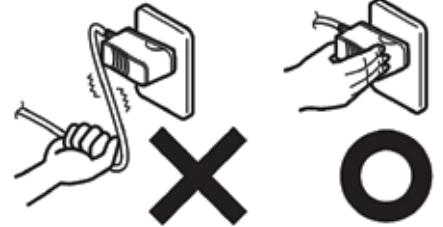
CẢNH BÁO



Cần cắm phích cắm sát ổ điện, tránh hở điện gây hỏa hoạn hay giật điện.



Không được cầm nắm, giật dây điện khi rút ổ cắm.



Không chạm vào đầu cắm chuyển nguồn khi có sấm sét.



Nếu bụi bám vào đầu cực của bộ đổi nguồn, sẽ dẫn đến cách điện kém. Trong trường hợp này, bạn có thể rút phích cắm bộ đổi nguồn và lau bằng vải khô.



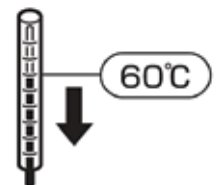
Không lắp đặt vòi tại khu vực có độ ẩm cao hay nhiều bụi như nhà tắm hay ngoài trời.



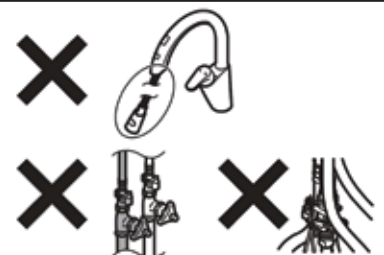
. Tuyệt đối không tháo lắp, sửa chữa hay chỉnh sửa lại vòi.
. Không tự ý lắp các phụ kiện ở ngoài vào vòi cũng như tháo bỏ các bộ phận của vòi. Việc này có thể dẫn đến chập điện, hư hỏng đến sản phẩm.



Không sử dụng khi nhiệt độ nước quá 60°C.
Việc sử dụng nước quá nóng sẽ dễ bị bỏng và giảm tuổi thọ của sản phẩm.



Khi sử dụng nước nóng cần chú ý không chạm trực tiếp vào phần dây rút, đường ống nước nóng, xung quanh van điện tử.





CẢNH BÁO



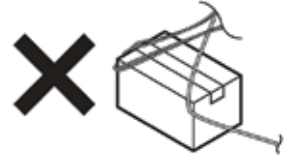
Cần kiểm tra nhiệt độ nước để đảm bảo nhiệt độ nước phù hợp, tránh trường hợp nước nóng trào ra gây bỏng tay.



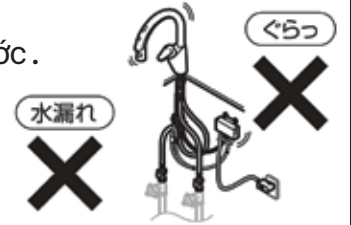
Kiểm tra vị trí của cần gạt và vòi nước trước khi sử dụng nước nóng.



Khi cất trữ đồ, cần tránh không để mắc vào dây điện. Dây có thể bị đứt gây ra giật điện.



Cần kiểm tra định kỳ, tránh việc đường ống bị rò rỉ nước. Các bộ phận có thể bị hư hỏng hoặc hao mòn dẫn đến thương tích khi sử dụng.



Vui lòng không để trẻ nhỏ tự ý sử dụng. Có thể bị bỏng hoặc bị thương.



Sau khi sử dụng nước nóng, không nên ngắt nước ngay, nên xả một chút nước lạnh. Tránh lượng nước nóng còn lại trong vòi có thể trào ra gây bỏng trong lần sử dụng tiếp theo.



Sau khi sử dụng nước nóng, đảm bảo cần gạt của vòi được để về vị trí nước lạnh. Tránh nước nóng trào ra gây bỏng.



Áp lực nước có thể thay đổi do sử dụng tại những nơi khác nhau dẫn đến có khả năng nhiệt độ nước nóng tăng mạnh khi sử dụng. Cần lưu ý, tránh nguy cơ bị bỏng.



KHUYẾN CÁO



Không để sản phẩm bị va đập mạnh, đặt vật nặng lên, dựa vào.

Điều này có thể dẫn đến hỏng hóc hoặc rò rỉ nước



Không sử dụng vật nhọn, vật nặng đập vào hoặc làm rơi vào phần cảm ứng. Bề mặt mạ có thể bị nứt vỡ gây thương tích.



Nếu bề mặt mạ bị bong ra, cần thay thế bằng một mặt mới.



Không để vật nặng lên đầu vòi hoặc dùng lực mạnh xoay vòi. Điều này có thể khiến vòi bị biến dạng, lỏng lẻo.



Không sử dụng ở những khu vực có thể khiến vòi bị đóng băng.

Vòi bị đóng băng có nguy cơ hư hỏng các bộ phận, rò rỉ nước.

Không nên tự xử lý bằng cách đổ nước nóng khi vòi bị đóng băng



(Đối với những khu vực có khí hậu lạnh)

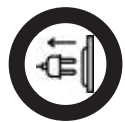
Nếu có dấu hiệu của việc vòi bị đóng băng, hãy xả đường ống và vòi nước cùng 1 lúc



(Đối với những khu vực có khí hậu lạnh)

Chỉ được phép mở ống thoát nước trong trường hợp cần thoát nước.

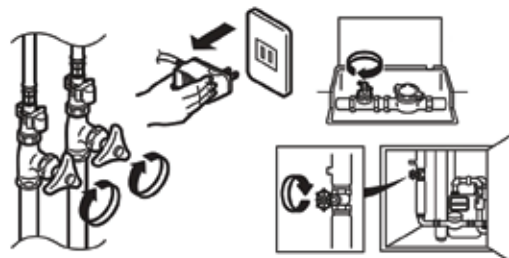
Nước nóng có thể bị trào ra nếu bạn mở ống thoát nước với mục đích khác.



Khi không sử dụng vòi trong thời gian dài,

hãy tắt vòi nước hoặc khoá đường cấp nước.

Ngắt kết nối bộ chuyển đổi AC để tránh trực trực, hư hỏng.



KHUYẾN CÁO



Không sử dụng máy phát điện cắm trực tiếp vào vòi.
Vòi có thể sinh nhiệt dẫn đến bỏng.



Không uống nước tại vòi khi bắt đầu sử dụng hoặc vào buổi sáng.
Nước sẽ có mùi do nước trong vòi sẽ bị cặn clo khử mùi sau thời gian dài không sử dụng.



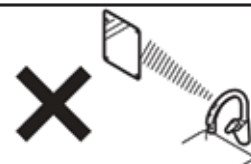
. Không che phần cảm ứng sensor trên đầu vòi.
. Không đặt bất kỳ vật cản nào trong bồn rửa.
Nếu bạn đặt đồ vật bằng kim loại (thìa, bát, đĩa...), nó có thể gây ra sự cố cảm biến ngay cả khi nó nằm ngoài phạm vi cảm biến của vòi.



Không sử dụng vòi tại những nơi có ánh nắng trực tiếp.



Không lắp đặt các vật có thể phản chiếu như gương đối diện bộ phận cảm ứng.



Khi sử dụng, không được để nước hoặc xà phòng làm ướt bộ phận cảm ứng.



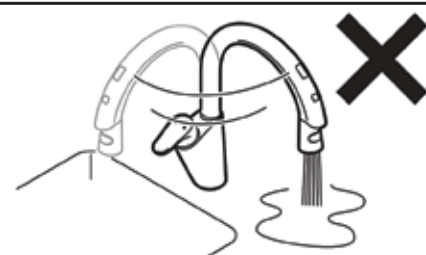
Đầu vòi không được xoay trong thời gian dài, phần nước bị đọng lại sẽ khiến vòi không xoay được. Trong trường hợp này nếu bạn cố gắng xoay có thể bị gãy đường ống, rò rỉ nước.



Nút bấm chuyển chế độ nước nếu không sử dụng trong thời gian dài cũng sẽ bị đọng nước và không sử dụng được nữa. Nếu bạn cố bấm có thể dẫn đến rò rỉ nước.



Không xoay vòi ra khỏi khu vực chậu rửa.
Nước có thể tự động chảy ra nếu bạn đang để chế độ nước tự động xả khi tay đến gần. Có thể sử dụng nút ON/OFF để mở/tắt chế độ tự động.



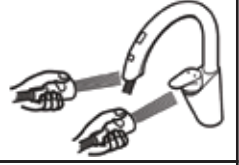
KHUYẾN CÁO



Không dùng vòi xịt nước trực tiếp vào bộ phận cảm ứng của vòi.



Không xả nước trực tiếp vào đầu vòi cũng như xung quanh vòi.
Tránh trường hợp nước ngấm gây rò rỉ, hư hỏng.



Di chuyển cần gạt từ từ. Nếu bạn đóng cần gạt đột ngột, đường ống sẽ bị va đập, dễ dẫn đến rò rỉ nước.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Khuyến cáo

.Tránh vắt khăn ướt lên vòi sau khi sử dụng, không đặt dụng cụ kim loại trong chậu để không ảnh hưởng đến tính năng cảm ứng.

.Không đặt vòi tại nơi có ánh nắng trực tiếp.

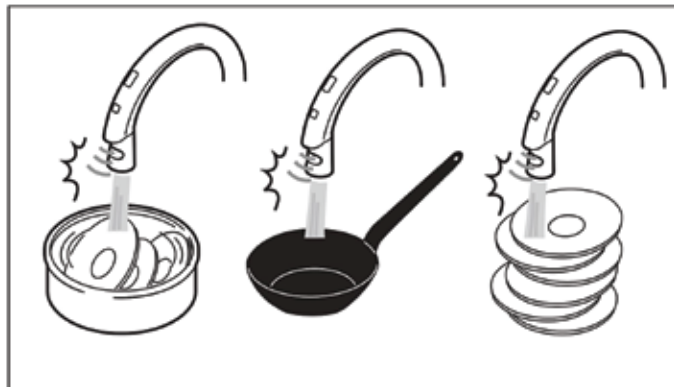
.Không đặt những vật như gương đối diện nút cảm ứng, tránh tình trạng nút cảm ứng không hoạt động.

.Tránh để các bộ phận điện tử của vòi bị dính nước.

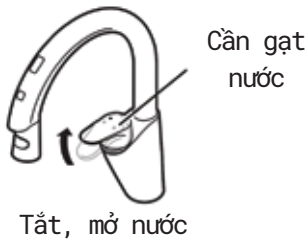
.Không nên để nút điều chỉnh chế độ xả nước quá lâu không sử dụng, dễ dẫn đến rò rỉ nước.

.Nếu để tay quá gần vùng cảm ứng nhiều lần trong thời gian ngắn, chức năng cảm ứng sẽ không kịp thực hiện hết chức năng đã phải nhận lệnh mới, dễ hỏng.

.Nếu đóng, mở cần gạt mạnh, tạo áp lực đến đường ống nước, dễ gây rò rỉ.



Kiểm tra hoạt động lên xuống của cần gạt nước.



Nút cảm ứng phía trên.

Không cần chạm, bạn chỉ cần để tay gần phía trên vòi, nước sẽ tự động xả và sẽ dừng lại khi bạn để tay một lần nữa.

Nút báo nhiệt độ nước.

Theo dõi nhiệt độ xả nước dựa trên màu sắc. Nếu cảm ứng xả nước phía trên, nút báo nhiệt phía trên sẽ sáng. Nếu cảm ứng xả nước phía dưới, nút báo nhiệt phía dưới sẽ sáng.

Nước tự động xả khi để tay gần

Chế độ cảm ứng tiết kiệm nước

Khoảng 50 ~ 150mm



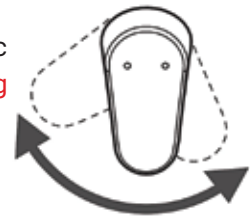
- Vòi nước chỉ xả khi đặt tay dưới vòi.
- Vòi có thể khó nhận diện với những vật màu sắc nhạt và tùy hình dạng khác nhau.

Nút mở/tắt chế độ cảm ứng tiết kiệm nước. Có thể tùy chọn tắt/mở chế độ này.

Nút điều chỉnh nhiệt độ nước

Nước nóng

Nước lạnh



Đèn báo

Khi nước xả, đèn phía dưới vòi sẽ phát sáng.

Nút cảm ứng phía trên

Khoảng 20 ~ 50mm



Chế độ cảm ứng tiết kiệm nước.

Vòi chỉ xả nước khi cảm nhận được hoạt động của tay bạn.

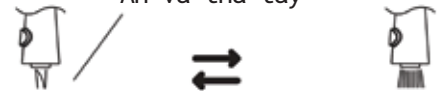
Vòi sẽ tự động tắt sau 1' khi không cảm nhận được tay bạn nữa.

Điều chỉnh chế độ xả nước của vòi

Xả thường

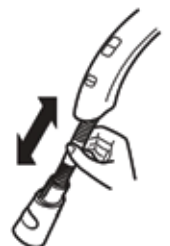
Xả shower

Ấn và thả tay



Vòi có chế độ rút dây tiện lợi

Trong trường hợp phần dây rút khó thu lại, bạn có thể dùng tay để thu lại ống xả của vòi.



- Nước sẽ tắt khi bạn hơ tay một lần nữa.
- Vòi sẽ ngừng nước trong khoảng 5' nếu bạn ngừng hoạt động.

- Chế độ xả nước liên tục. Vòi sẽ xả nước trong vòng 1', sau đó tự động ngắt.
- Cho dù bạn đặt tay dưới vòi hay không thì sau 1', vòi sẽ tự động ngắt.

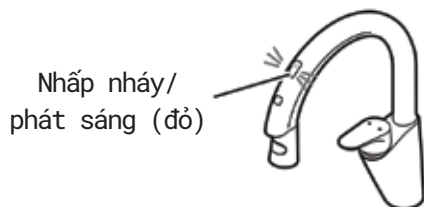


→ Vòi sẽ tiếp tục xả nước nếu rút và đưa tay lại một lần nữa.

Vòi sẽ không xả trong trường hợp nước trên 50 độ C.

Vòi được cài đặt chế độ ngưng xả nước nóng trên 50 độ C để đảm bảo an toàn cho người sử dụng.

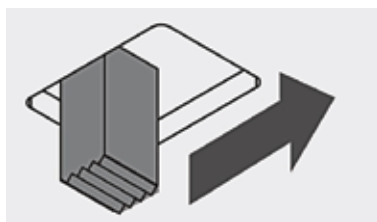
(chỉ được cài đặt khi sử dụng chế độ cảm ứng tiết kiệm nước).



THAY ĐỔI CÀI ĐẶT

■ Khi bạn muốn giảm độ cảm ứng của nút chế độ tiết kiệm nước.

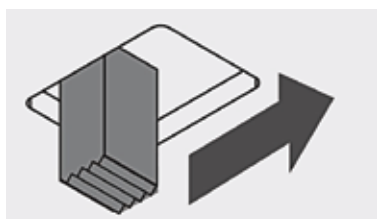
Hộp nguồn điện
(mặt đáy)



Điều chỉnh trong trường hợp bồn nông hoặc bạn muốn điều chỉnh khoảng cách cảm ứng ngắn lại.

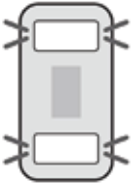
■ Tắt chế độ nhấp nháy đèn khi vòi ở chế độ chờ.

Tắt chế độ
nhấp nháy



NÚT BẢO NHIỆT ĐỘ NƯỚC

Chế độ chờ



Đèn nhấp nháy
(màu xanh)

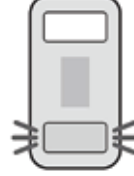
Đang xả nước



Đèn nhấp nháy (màu tùy
nhiệt độ nước)

- . Cảm ứng phía trên, đèn phía bên phải.
- . Cảm ứng chế độ tiết kiệm nước, đèn phía đáy.

Trong vòng 1'
sẽ tự ngắt



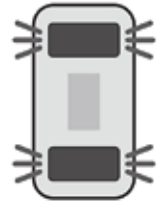
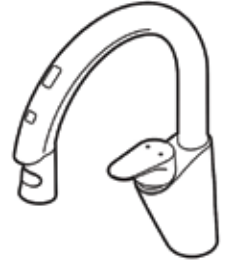
Đèn nhấp nháy
(màu vàng)

Vòi tắt khi nhiệt
độ nước cao



Cảnh báo

Nhiệt độ cao,
có thể bị bỏng.



Đèn nhấp nháy
(màu đỏ)

Lạnh

Nóng

10°C 20°C 30°C 40°C 42°C



Xanh da trời



Xanh lá cây



Vàng



Da cam



Trên 50 độ C



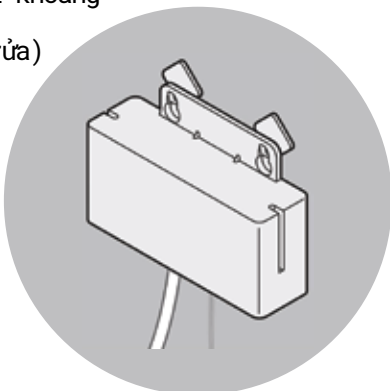
Màu đỏ



Cảnh báo

Nhiệt độ cao,
có thể bị bỏng.

Hộp nguồn điện
(phía dưới khoang
chậu rửa)



1. Vòi xả nước liên tục trong vòng 1 phút sau đó tự động ngắt.

2. Vòi sẽ ngưng xả nước khi nhiệt độ nước trên 50 độ C. Ánh sáng đèn báo khi nút cảm ứng chế độ tiết kiệm nước cảm nhận được hay không.