

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÒI CƠ



Chú ý

Lắp đặt sản phẩm sao cho khoảng cách từ bề mặt chậu rửa đến cửa xả nước của vòi trên 300mm.

Khoảng cách thông thường: 200mm trở lên
Trường hợp chậu thép hoặc vòi cảm ứng, khoảng cách phù hợp: 300mm trở lên

Áp lực nước

Áp lực nước tối thiểu	Áp lực nước tối đa
0.05 MPa	0.75 MPa

- . Sử dụng giảm áp 0.2 ~ 0.3 MPa trong trường hợp áp lực nước vượt quá 0.75MPa
- . Sử dụng đồng áp trong trường hợp áp lực nước nóng / lạnh không đều
- . Sử dụng tăng áp trong trường hợp áp lực nước nhỏ hơn 0.05 MPavvv

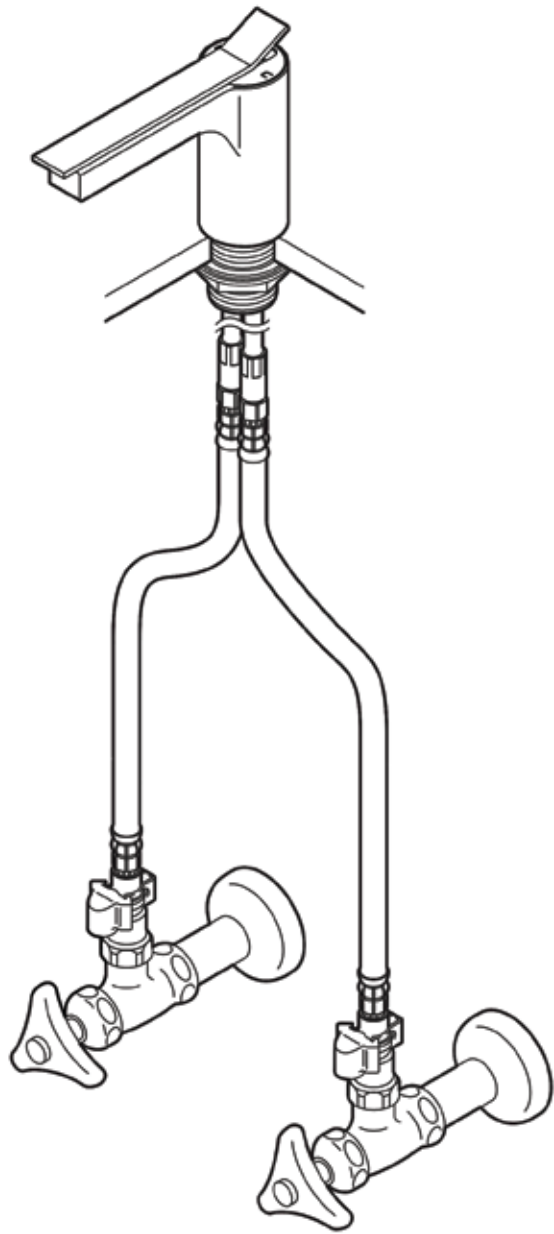
Nguồn cung cấp nước nóng

- . Để giảm lực cản, đặt ống dẫn nước nóng vào khoảng cách gần nhất, đảm bảo bọc ống bằng vật liệu cách nhiệt.
- . Để đề phòng bị bỏng trong các thao tác sử dụng, khuyến cáo chỉ nên sử dụng nước có nhiệt độ từ 50 - 60 độ C.
- . Khi vượt quá nhiệt độ cho phép, nước nóng chảy yếu là cơ chế bảo vệ sản phẩm, không phải lỗi sản phẩm.

Điều kiện nước sử dụng

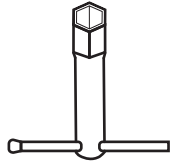
- . Chất lượng: Nước đạt tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm.
- . Sử dụng: Nước sử dụng trong sinh hoạt.

Các bước lắp đặt



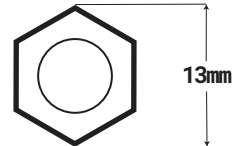
■ Tua lua vít lục giác:

Sử dụng khi cần siết chặt ốc vít.

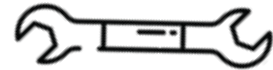


■ Ốc vít lục giác:

Đường kính 13mm.

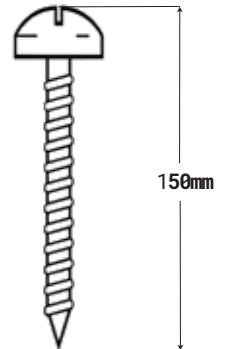


■ Cờ lê: Vặn ốc vít



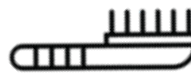
■ Đinh vít:

Đề phòng thay thế nếu sản phẩm bị rơi đinh vít trong quá trình vận chuyển.



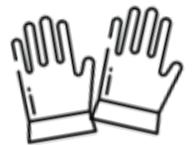
■ Bàn chải cũ:

Sử dụng khi vệ sinh lỗ khoét vòi.



■ Găng tay:

Đề phòng rủi ro bị thương khi lắp đặt.



■ Khăn:

Sử dụng để giảm thiểu vết xước khi lắp đặt.



■ Giẻ lau:

Sử dụng để lau nước chảy ra từ nguồn cấp.



1. Vệ sinh đường nước



Chú ý

- . Cần vệ sinh đường nước, loại bỏ rác cặn trong đường nước để đảm bảo chất lượng nguồn nước.
- . Cặn, rác trong đường nước là nguyên nhân gây ra tắc nước, ảnh hưởng đến hiệu quả sử dụng sản phẩm.

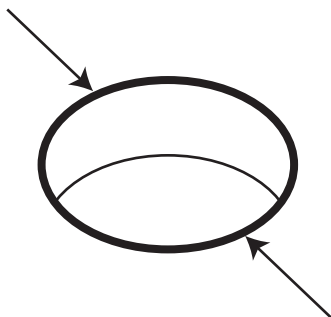
2. Lắp đặt vòi - Kiểm tra lỗ khoét vòi

A. Kiểm tra lỗ khoét vòi:

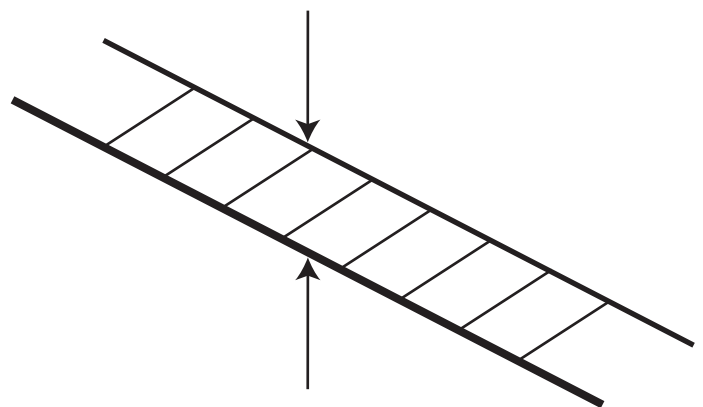


Chú ý

- . Mặt thi công phải đảm bảo đủ độ dày để có thể khoét lỗ vòi.
- . Nếu không đảm bảo đủ độ dày, sản phẩm sẽ không đạt tiêu chuẩn lắp đặt.



Kích thước lỗ khoét:
35 - 39 phi (Tuỳ sản phẩm)



Độ dày mặt lắp:
5 - 25mm

B. Kiểm tra không gian thi công lắp đặt vòi:

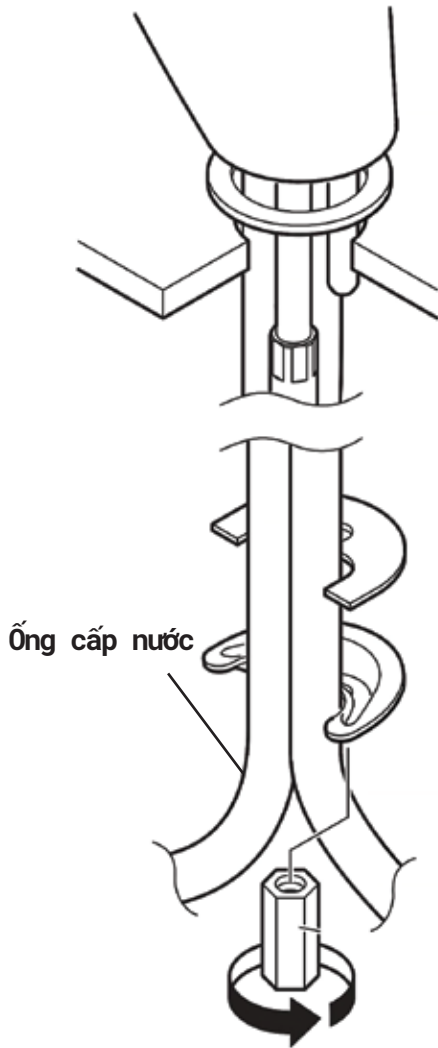
. Đảm bảo khoảng cách trên 300mm từ mặt chậu đến cửa xả nước.



Chú ý

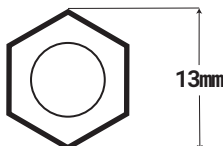
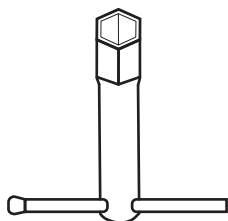
Những điểm cần chú ý khi lắp đặt dây đồng, dây dẫn nước:

- * Tuyệt đối tuân thủ những chú ý dưới đây:
 - . Tuyệt đối không để dây đồng, dây dẫn nước bị gập, gãy.
 - . Tuyệt đối không sử dụng sản phẩm khi phát hiện dây đồng, dẫn bị gập, gãy.
 - . Không vặn, xoay dây đồng dẫn nước.
 - . Chỉ được uốn dây đồng, dẫn nước tối đa 50mm.
 - . Không cố sử dụng lực để uốn dây đồng, dẫn nước.
 - . Không nối dây đồng với các phụ kiện không cần thiết.



Chú ý

- . Khi lắp đặt, tránh chạm vào những vị trí có thể di chuyển như cần gạt... để tránh gây ra tác động không mong muốn.
- . Kiểm tra đảm bảo đã siết chặt những vị trí lắp đặt.
- . Kiểm tra đảm bảo đã lắp đặt đầy đủ các gioăng cao su, tránh việc lắp thiếu dẫn đến nguyên nhân rò rỉ nước.
- . Tránh kéo rút dây đầu vòi sen trong khi lắp đặt.



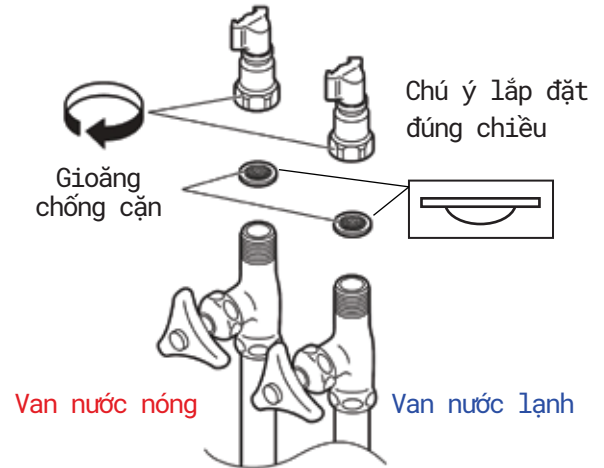
3. Lắp đặt dụng cụ đầu nối (tích hợp van một chiều) vào nguồn cấp nước

- . Cố định 2 nguồn cấp nước.
- . Kiểm tra khoá nước trước khi lắp đặt.



Chú ý

- . Kiểm tra đã lắp đặt gioăng chống cạn hay chưa.
- . Kiểm tra đã lắp đúng chiều gioăng hay chưa.
- . Vặn chặt những vị trí kết nối để đảm bảo lắp đặt.



4. Nối dây dẫn nước vào nguồn cấp nước

A. Tháo nắp bảo vệ đầu nối, lắp dây nối vào nguồn nước.

1. Tháo lắp:

Nắp bảo vệ

Đầu nối

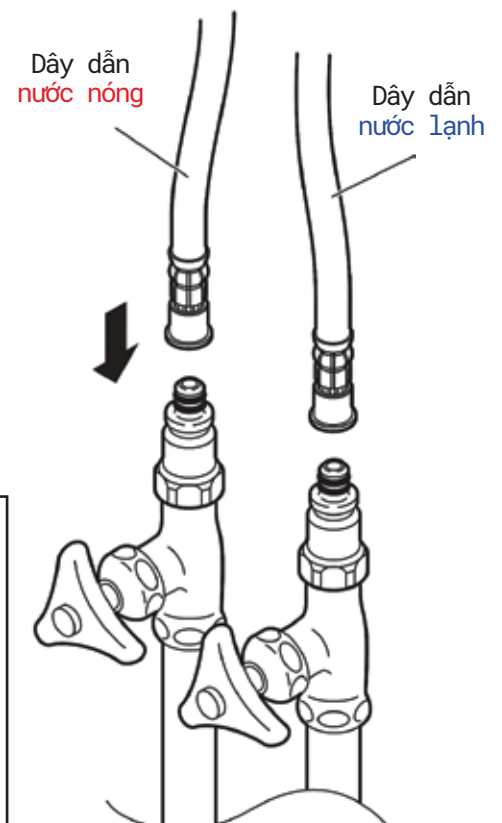


2. Lắp thẳng dây nối vào nguồn nước.



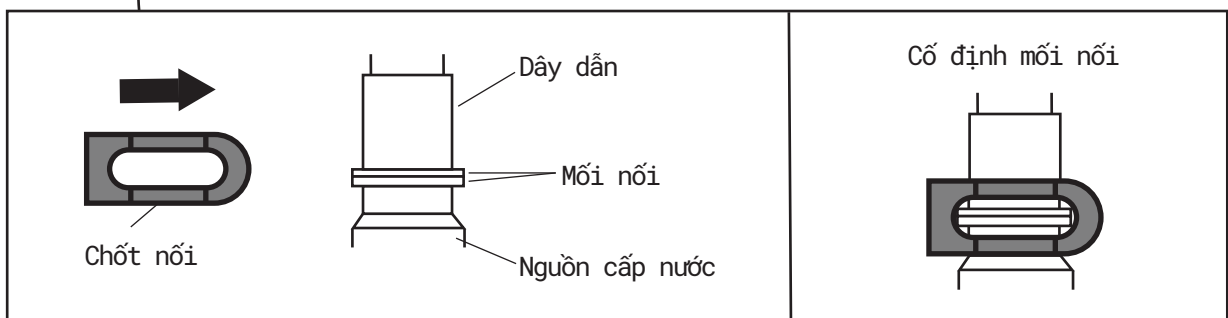
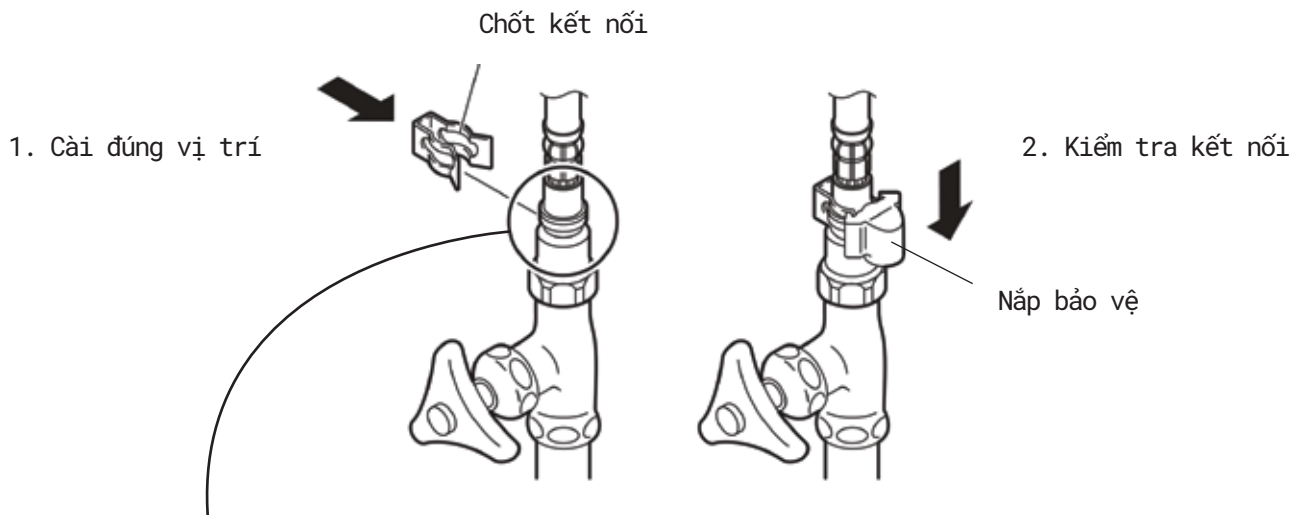
Chú ý

- . Tránh để đứt các gioăng cao su tại đầu nối, tránh để cặn bẩn từ ngoài vào khớp nối giữa 2 đầu.
- . Nắp bảo vệ đầu nối được sử dụng để bọc chốt kết nối. Do đó tránh làm mất nắp bảo vệ.



B. Cài chốt kết nối đúng vị trí để kết nối nguồn nước và dây dẫn nước:

- . Bọc chốt kết nối bằng nắp bảo vệ.
- . Kiểm tra lại kết nối.



<p>Chú ý</p>	<ul style="list-style-type: none">. Chú ý kẹp tay, bị thương khi cài chốt nối.. Không nới rộng chốt nối.. Kiểm tra dây dẫn không bị kéo ngược lên trên, tránh tạo áp lực cho mối nối.
---------------------	---

5. Kiểm tra tổng quát sản phẩm sau khi lắp đặt

- . Sau khi lắp đặt, kiểm tra lại độ chắc chắn, đảm bảo lắp đặt không lỏng lẻo.
- . Sau khi kiểm tra độ chắc chắn, kiểm tra toàn bộ hệ thống xả nước, đảm bảo nguồn nước nóng/lạnh ổn định.
- . Kiểm tra các vị trí nối đảm bảo không có hiện tượng rò rỉ nước.



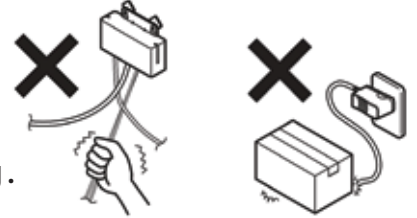
CẢNH BÁO



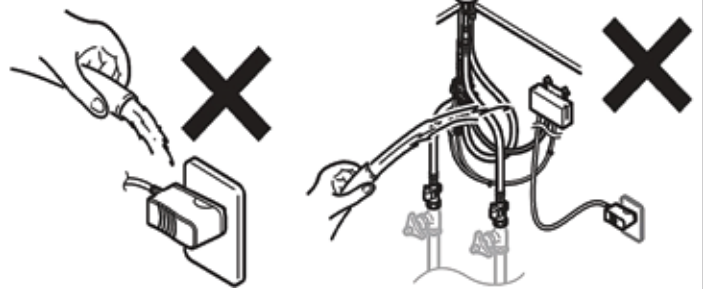
Sản phẩm này được sử dụng trong khu vực bếp.
Không sử dụng tại các khu vực khác.



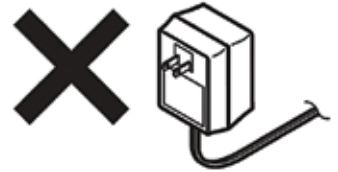
Khi dây điện của bộ đổi nguồn bị kéo, giật mạnh, đặt đồ nặng, tác động nhiệt có thể bị hỏng. Việc này có thể dẫn đến giật điện, hỏa hoạn khi sử dụng.



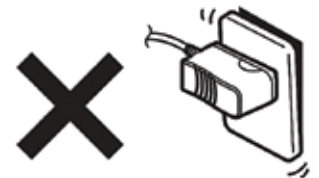
Không để nước, chất tẩy rửa, chất bẩn tiếp xúc với bộ đổi nguồn, hộp điện, dây điện.



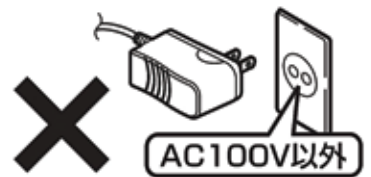
Việc sử dụng bộ đổi nguồn của vòi cho các vật dụng khác có thể dẫn đến chập điện, hỏa hoạn.



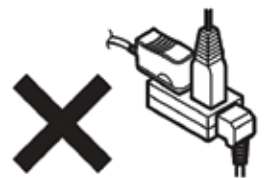
Không sử dụng khi ổ điện bị lỏng, rơi khỏi tường.



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.



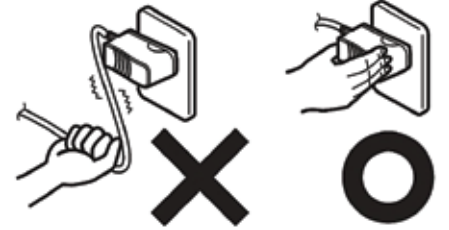
CẢNH BÁO



Cần cầm 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.



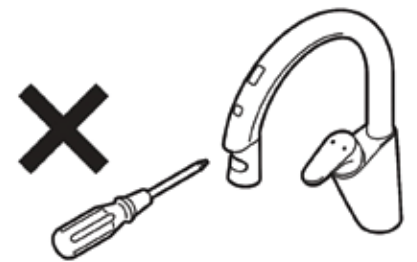
Nếu bụi bám vào đầu cực của bộ đổi nguồn, sẽ dẫn đến cách điện kém. Trong trường hợp này, bạn có thể rút phích cắm bộ đổi nguồn và lau bằng vải khô.



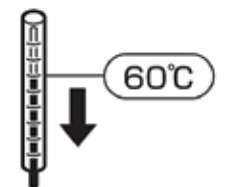
Không lắp đặt vòi tại khu vực có độ ẩm cao hay nhiều bụi như nhà tắm hay ngoài trời.



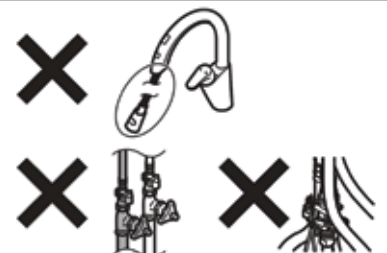
. Tuyệt đối không tháo lắp, sửa chữa hay chỉnh sửa lại vòi.
. Không tự ý lắp các phụ kiện ở ngoài vào vòi cũng như tháo bỏ các bộ phận của vòi. Việc này có thể dẫn đến chập điện, hư hỏng đến sản phẩm.



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



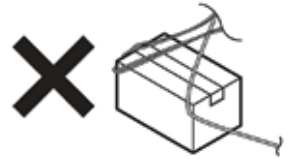
Cần kiểm tra nhiệt độ nước để đảm bảo nhiệt độ nước phù hợp, tránh trường hợp nước nóng trào ra gây bỏng tay.



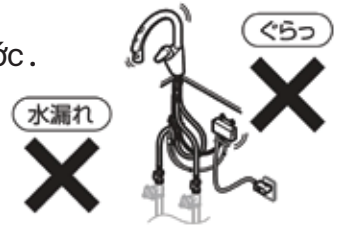
Kiểm tra vị trí của cần gạt và vòi nước trước khi sử dụng nước nóng.



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



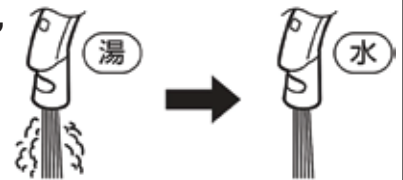
Cần kiểm tra định kỳ, tránh việc đường ống bị rò rỉ nước. Các bộ phận có thể bị hư hỏng hoặc hao mòn dẫn đến thương tích khi sử dụng.



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



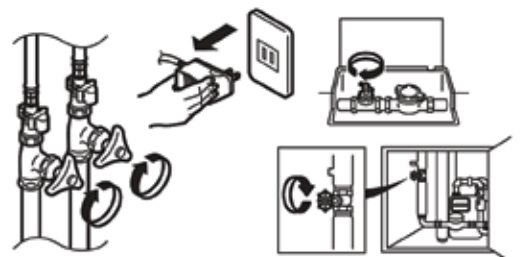
(Đối với những khu vực có khí hậu lạnh)
Nếu có dấu hiệu của việc vòi bị đóng băng, hãy xả đường ống và vòi nước cùng 1 lúc



(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 trục trặc, hư hỏng.





KHUYẾN CÁO



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



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.



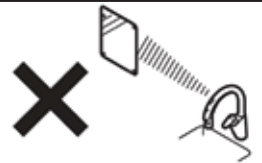
. Không che phần cảm ứng sensor trên đầu vòi.
. Không đặt bất kỳ vật cản nào trong bồn rửa.
Nếu bạn đặt đồ vật bằng kim loại (thìa, bát, đĩa...), nó có thể gây ra sự cố cảm biến ngay cả khi nó nằm ngoài phạm vi cảm biến của vòi.



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.



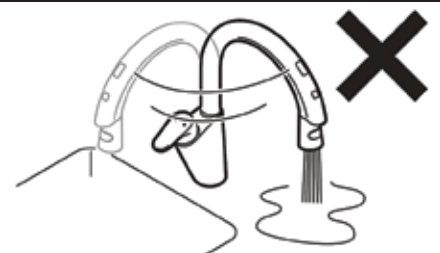
Đầu vòi không được xoay trong thời gian dài, phần nước bị đọng lại sẽ khiến vòi không xoay được. Trong trường hợp này nếu bạn cố gắng xoay có thể bị gãy đường ống, rò rỉ nước.



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.

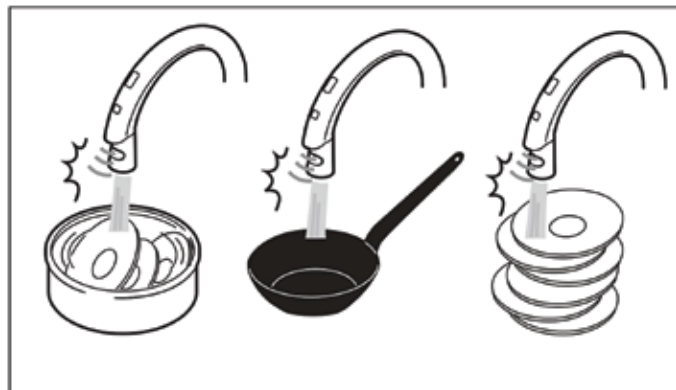
.Không đặt những vật như gương đối diện nút cảm ứng, tránh tình trạng nút cảm ứng không hoạt động.

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

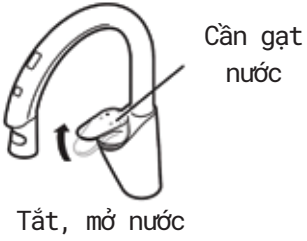
.Không nên để nút điều chỉnh chế độ xả nước quá lâu không sử dụng, dễ dẫn đến rò rỉ nước.

.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.



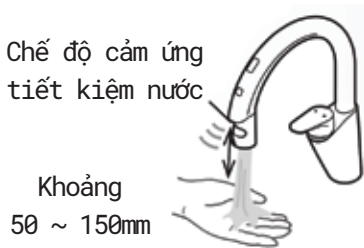
Kiểm tra hoạt động lên xuống của cần gạt nước.



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.

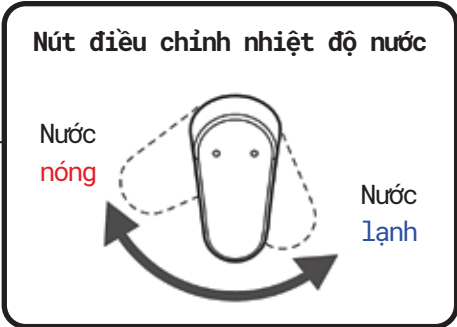
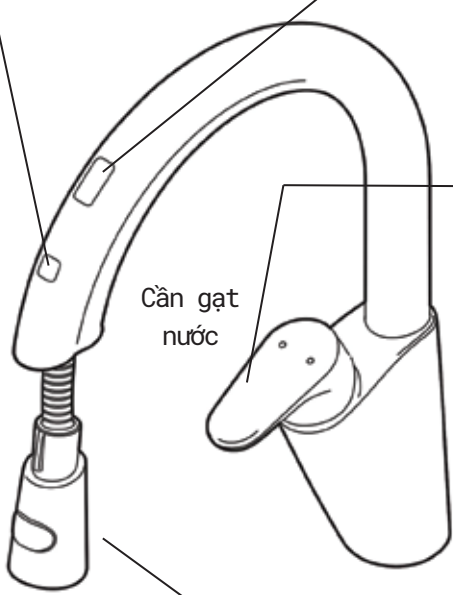
Nút báo nhiệt độ nước.
 Theo dõi nhiệt độ xả nước dựa trên màu sắc.
 Nếu cảm ứng xả nước phía trên, nút báo nhiệt phía trên sẽ sáng.
 Nếu cảm ứng xả nước phía dưới, nút báo nhiệt phía dưới sẽ sáng.

Nước tự động xả khi để tay gần

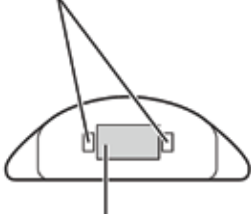


Nút mở/tắt chế độ cảm ứng tiết kiệm nước.
 Có thể tùy chọn tắt/mở chế độ này.

- 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.



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



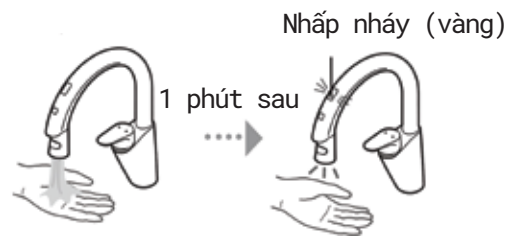
Chế độ cảm ứng tiết kiệm nước.
 Vòi chỉ xả nước khi cảm nhận được hoạt động của tay bạn.
 Vòi sẽ tự động tắt sau 1' khi không cảm nhận được tay bạn nữa.

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.

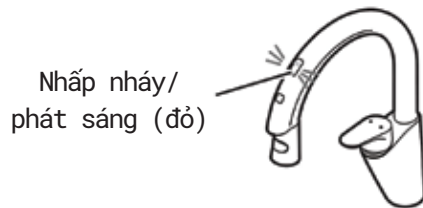


→ Vòi sẽ tiếp tục xả nước nếu rút và đưa tay lại một lần nữa.

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).



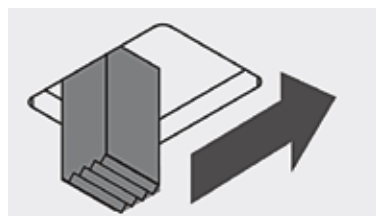
THAY ĐỔI CÀI ĐẶT

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

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

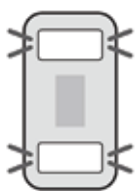
■ Tắt chế độ nhấp nháy đèn khi vòi ở chế độ chờ.

Tắt chế độ nhấp nháy



NÚT BÁO NHIỆT ĐỘ NƯỚC

Chế độ chờ



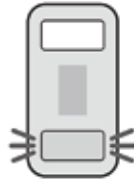
Đèn nhấp nháy
(màu xanh)

Đang xả nước



Đèn nhấp nháy (màu tùy
nhiệt độ nước)
. Cảm ứng phía trên, đèn
phía bên nháy.
. Cảm ứng chế độ tiết kiệm
nước, đèn phía đáy.

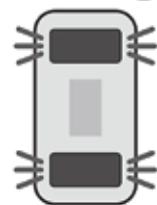
Trong vòng 1'
sẽ tự ngắt



Đèn nhấp nháy
(màu vàng)

Vòi tắt khi nhiệt
độ nước cao

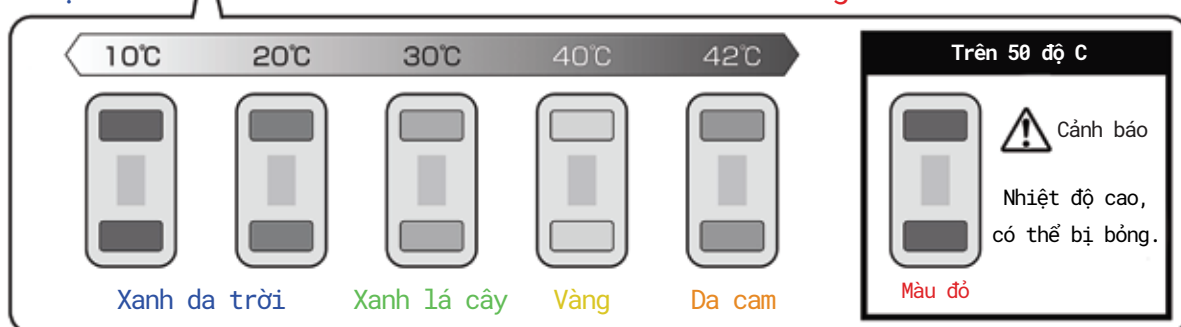
⚠ Cảnh báo
Nhiệt độ cao,
có thể bị bỏng.



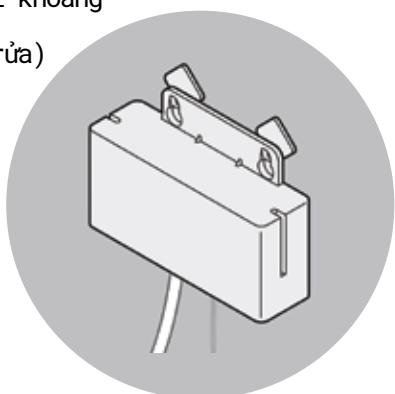
Đèn nhấp nháy
(màu đỏ)

Lạnh

Nóng



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.

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