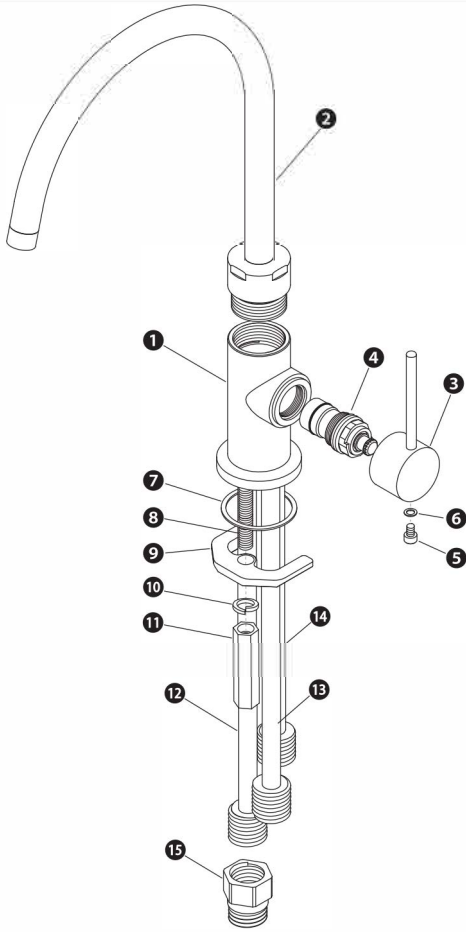


Hướng dẫn lắp đặt và sử dụng vòi tích hợp máy lọc nước dạng II

Mã sản phẩm

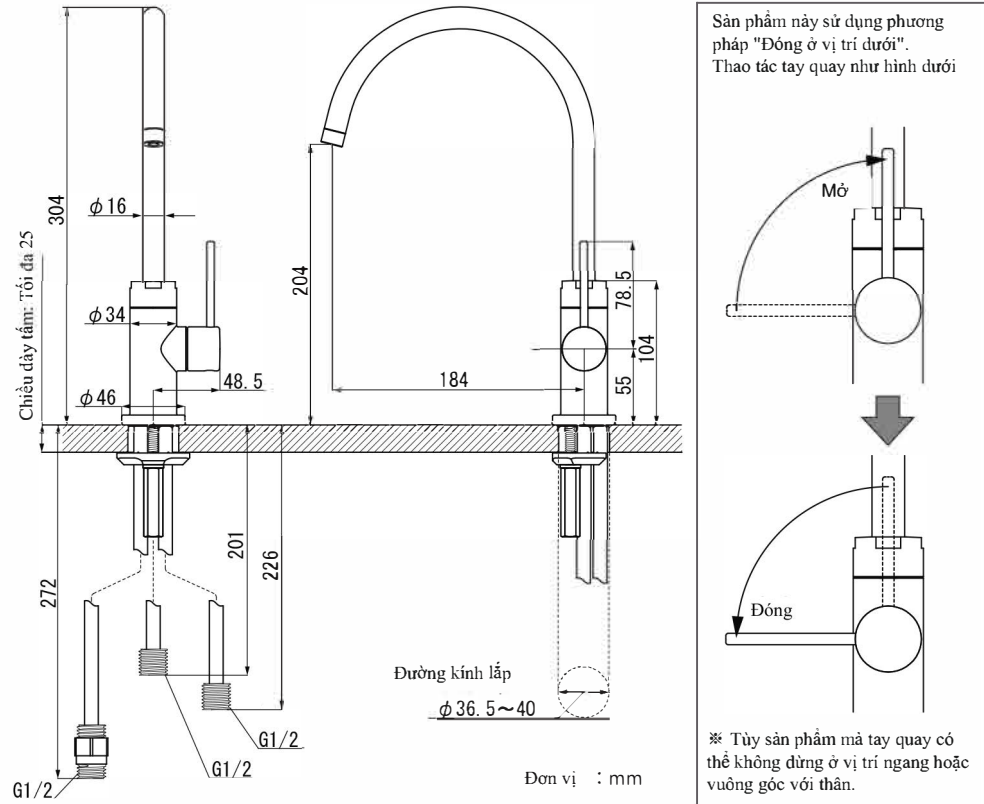
| | | |
|-------------|--|-------------|
| Mã sản phẩm | Mã số đăng ký với hiệp hội nước máy Nhật Bản | Model |
| G 0 2 Y K | C - 2 2 4 | O S S - G 4 |

Tên linh kiện



| | |
|---|--------------------------|
| ① | Thân vòi |
| ② | Ống nước đầu ra |
| ③ | Tay quay |
| ④ | Trục van |
| ⑤ | Vít cố định tay quay |
| ⑥ | Vòng đệm vít |
| ⑦ | Goăng phần thân (Trắng) |
| ⑧ | Bu lông cố định thân |
| ⑨ | Long đèn móng ngựa |
| ⑩ | Vòng đệm đai ốc cố định |
| ⑪ | Đai ốc cố định |
| ⑫ | Ống đồng nước máy |
| ⑬ | Ống đồng đầu vào máy lọc |
| ⑭ | Ống đồng đầu ra máy lọc |
| ⑮ | Cút nối van một chiều |

Bản vẽ kích thước



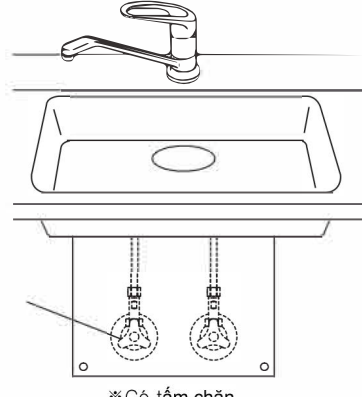
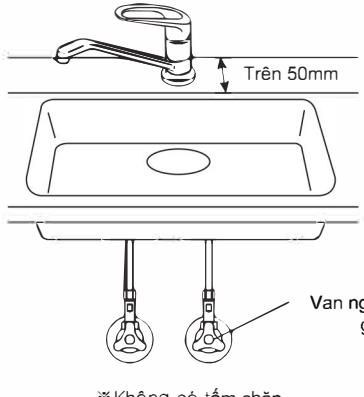
Loại đường ống có thể lắp được

Loại đường ống có thể lắp đặt sản phẩm này

Sản phẩm này có thể sử dụng trong trường hợp ống cấp nước và van ngắt vuông góc được lắp phía dưới chậu rửa như hình vẽ, và phải có thể di ống nhánh vào giữa van ngăn nước và vòi nước máy.

Và cần phải có không gian 50mm để lắp đặt.

* Không lắp được trong trường hợp di ống mặt tường hoặc chiều dày tấm mặt bàn chậu rửa dày trên 25mm.



Chú ý an toàn

Các mục chú ý ở đây nhằm mục đích làm rõ hơn thông số và cách sử dụng sản phẩm này, và ngăn ngừa tổn hại cho con người và tài sản. Vì đây là các nội dung quan trọng nên hãy đọc toàn bộ và lắp đặt, sử dụng đúng theo hướng dẫn.

Sau khi đọc xong, để tài liệu này tại nơi mà người sử dụng có thể thấy dễ dàng.



Chú ý

Vị trí lắp đặt

Không lắp đặt sản phẩm ở bên ngoài trời, nơi có ánh nắng trực tiếp chiếu vào, vì nước ở trong bộ lọc có thể lên cao hơn 35C. Khi nhiệt độ nước cao hơn 35C, có thể gây hỏng máy hoặc gây rò rỉ. Và các chất hữu cơ bị giữ lại trong than hoạt tính có thể bị giải phóng vào nước lọc.

Tại những vùng khí hậu lạnh, không để máy lọc ở nơi có thể bị đóng đá. Nếu bị đóng đá, các bộ phận máy như lọc, thân máy, vòi nước, linh kiện kim loại có thể bị hỏng gây rò rỉ nước.

Thi công đường ống

Vòi nước chuyên dụng ngắt nước tại đầu vào. Không sửa chữa hoặc thi công đường ống dẫn đến việc bộ lọc phải chịu áp lực của nước. Nếu không, có thể gây hỏng thiết bị hoặc rò rỉ nước.

Áp lực cao nhất có thể sử dụng của thiết bị là 0.5MPa. Nếu áp lực cao hơn 0.35MPa thì phải lắp van giảm áp để áp lực không quá áp lực cho phép. Nếu dùng thiết bị với áp suất cao hơn 0.35MPa, có thể làm hỏng thiết bị hoặc gây rò rỉ nước.

Bộ lọc chuyên dùng cho nước thường, tuyệt đối không dùng cho đường ống nước nóng. Nếu không, có thể làm biến dạng hoặc gây hỏng bộ lọc, dẫn đến rò rỉ nước, gây bong, v.v...

Không chia đầu ra của 1 máy lọc nước ra làm nhiều đầu ra, hoặc lọc cho toàn bộ nước cấp trong gia đình (Phương thức lọc trung tâm). Lý do là lượng nước sẽ giảm nhiều, tuổi thọ của lõi lọc cũng giảm.

Nếu thi công tạo lỗ để lắp thiết bị trên các chậu rửa bằng gạch men hoặc đá marble tự nhiên, vì có thể phát sinh mốc hoặc nứt tại vị trí gia công. Trong trường hợp muốn lắp máy lọc nước vào chậu rửa tráng men hoặc marble tự nhiên thì phải quyết định trước vị trí lắp vòi máy lọc nước và yêu cầu gia công lỗ tại nhà máy.

Không gia công, kết nối hoặc lắp vào các máy lọc nước khác, nếu không có thể gây hỏng thiết bị và rò rỉ nước.

Sử dụng

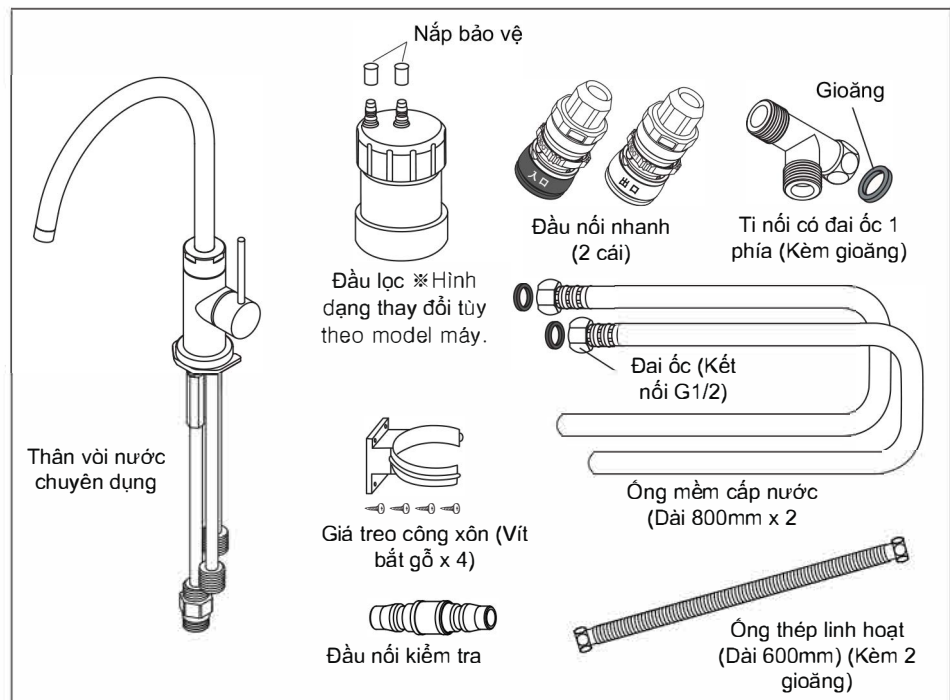
Không để sản phẩm bị va đập mạnh. Có thể gây hỏng sản phẩm hoặc rò rỉ nước. Hoặc có thể làm nứt lớp mạ, bị thương. Nếu lớp mạ bị nứt, phải dừng sử dụng và thay thế linh kiện mới ngay.

Chú ý không để các vật nặng đập vào núm của tay quay hoặc lực mạnh tác dụng vào, cù có thể gây hỏng thiết bị, bị thương.

Không chạm vào đầu ra của nước lọc khi tay bẩn. Vì nguyên tố Clo sát trùng đã bị lọc nên vi khuẩn dễ dàng phát triển, dẫn đến nước không phù hợp để uống nữa.

Linh kiện đi kèm

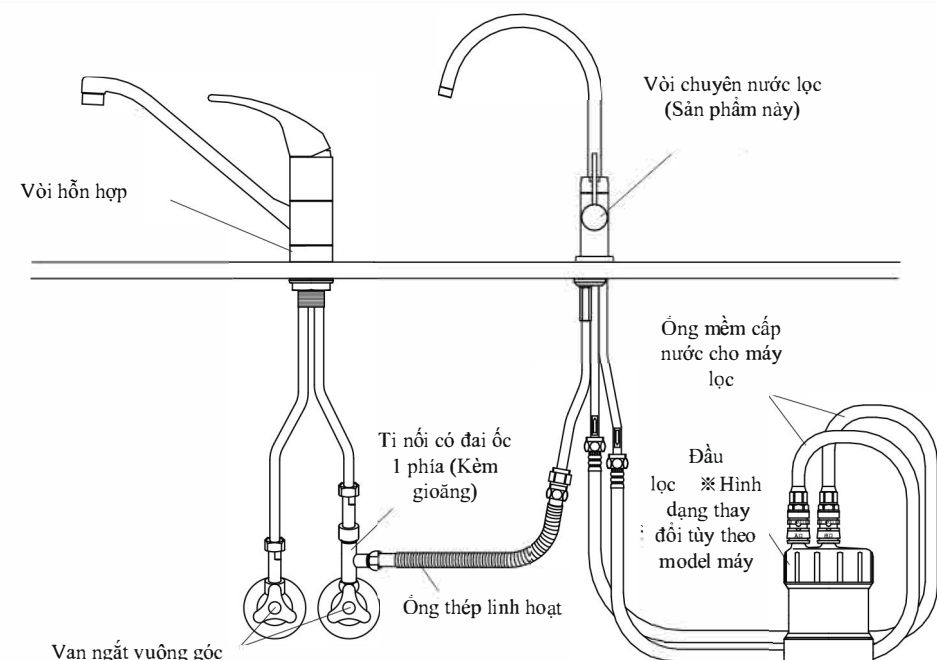
Các linh kiện đi kèm với sản phẩm này có tên gọi như ở dưới. Xác nhận xem có đủ tất cả linh kiện hay không trước khi thi công.



Chú ý

Kiểm tra linh kiện tại nơi sạch sẽ, chú ý không làm mất các linh kiện nhỏ (Ví dụ như vòng gioăng). Chỉ mở vỏ bọc đầu lọc ra khi lắp với ống cấp nước mềm. Vì khi mở, các chất bẩn có thể bám vào phần nối của đầu lọc.

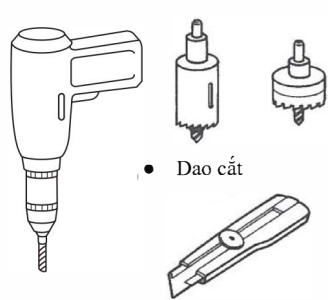
Sơ lược về cách lắp



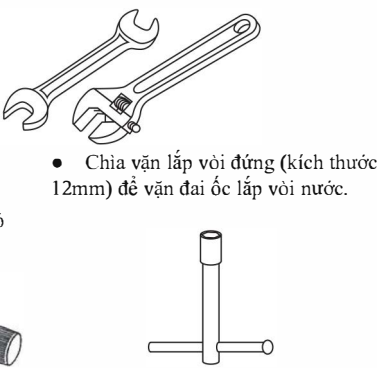
Dụng cụ cần thiết để lắp đặt

Để lắp đặt sản phẩm này, cần các dụng cụ sau

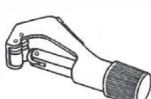
- Máy khoan điện/cắt lỗ
- Khoan lỗ trên chậu rửa để lắp vòi, đầu cắt lỗ dùng loại cắt thép hoặc nhựa. (Chọn dao cắt phù hợp để tạo lỗ từ 36.5~40mm.)



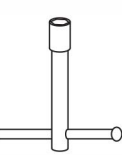
- Cờ lê, mỏ lết, v.v...
- Đèn pin các đầu nối ống phân nhánh. Lắp linh kiện cố định.



- Dao ống đồng
- Để cắt bỏ một phần ống đồng (chiều rộng Ti nối có dai ốc một phía)



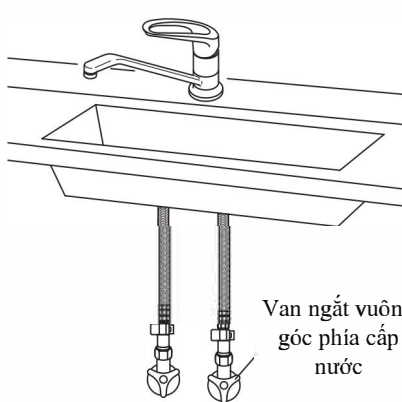
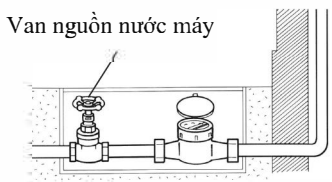
- Chia vặn lắp vòi đứng (kích thước 12mm) để vặn dai ốc lắp vòi nước.



Cách lắp đặt vòi nước lọc chuyên dụng

1 Đóng van nước cấp

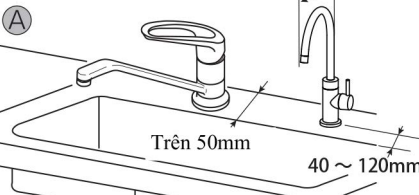
Trước khi thi công, phải đóng hoàn toàn van ngắt vuông góc hoặc van nguồn nước máy. Trong trường hợp có nhiều van nguồn nước máy, thì van được lắp phía ngoài nhà gần lối vào với nhà riêng, và ở gần lối vào với nhà chung cư.



2 Quyết định vị trí lắp vòi nước lọc chuyên dụng

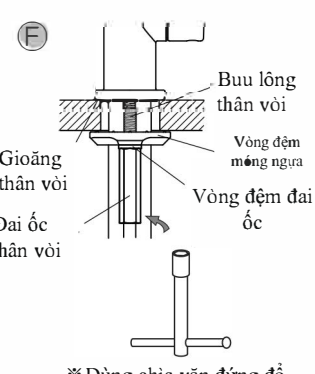
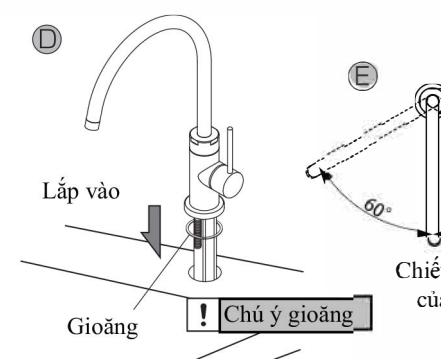
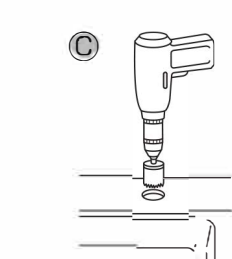
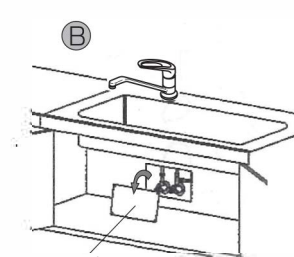
Tham khảo các điểm sau để quyết định vị trí lắp:

- Vị trí nước lọc chảy vào bồn rửa.
 - Khoảng cách từ tâm vòi chuyên dụng đến bồn rửa khoảng 40 ~ 120mm (Hình A).
 - Và phải để khoảng cách 50mm vào phía trong.
 - Không chạm vào vòi hỗn hợp khi quay.
 - Không chạm vào hộp trên bồn rửa (Hộp để xà phòng, nước rửa bát).
 - Không vào vào tâm phía sau.
 - Không có linh kiện cố định bồn rửa ở phía sau.
- * Làm theo chỉ định của nhà sản xuất bếp, nếu có chỉ định.



3 Lắp vòi nước lọc chuyên dụng

- Tháo tâm che ống phía dưới trong góc của bồn rửa (Hình B).
- (Nếu đường ống nằm bên ngoài tường phía trong của bồn rửa thì không cần thao tác này)
- Cắt lỗ 36.5 ~ 40mm tại vị trí lắp vòi nước lọc chuyên dụng. Nếu bồn rửa là tấm nhựa dày, cần phải dùng dao cắt lỗ dài (Hình C).
- Tháo toàn bộ linh kiện được lắp tạm vào nhau trừ thân vòi và gioăng phía dưới vòi.
- Lắp vòi chuyên dụng vào lỗ cắt ở mục 2. Ở bước này phải lắp vòng gioăng vào giữa vòi và bồn rửa. (Hình D)
- Trong trường hợp này đang để vòi quay được 60 độ về mỗi phía (Tổng 120 độ). Tùy theo điều kiện bồn rửa, quý khách quyết định hướng của vòi. (Hình E)
- Lắp các linh kiện theo hình minh họa, cố định vòi bằng cách vặn chặt dai ốc lắp thân vòi. Nếu chiều dài tâm mặt bồn rửa nhỏ hơn 5mm, thì dùng tâm gia cố để cố định (Hình F).



* Dùng chìa vặn đứng để cố định vòi



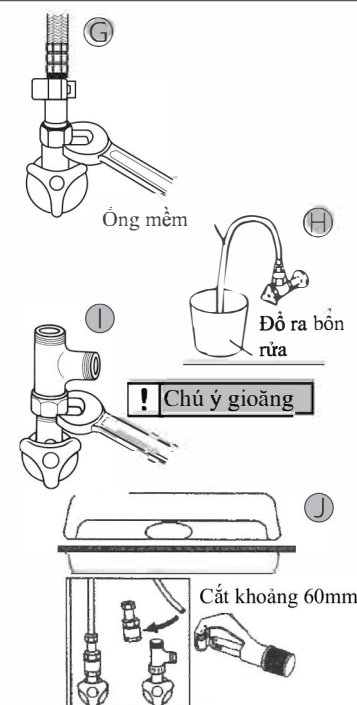
Vòng gioăng để ngăn ngừa rò nước lên phía trên mặt bàn chậu rửa. Chú ý khi lắp không để vòng gioăng thò ra hoặc bị vặn xoắn. Có thể bị rò rỉ nước dẫn đến hư hỏng tài sản nếu không lắp gioăng chính xác.

4 Chia nhánh ống cấp

- Xác nhận van ngắt vuông góc đã đóng hoàn toàn, tháo dai ốc tại vị trí nối ống cấp nước hiện có (Hình G).
- Có thể sót rác hoặc vụn sét trong ống khi thi công. Xả nước như trong hình H để làm sạch rác trong ống, để phòng h้อง gioăng.
- Kết nối phân dai ốc của Ti nối có dai ốc một phía vào phần ren của van ngắt nước vuông góc. Kiểm tra xem gioăng đã được lắp vào dai ốc chưa (Hình I).
- Tháo mối nối ống đồng cấp nước hiện tại, dùng dụng cụ cắt ống đồng để cắt một đoạn ở đầu ống bằng chiều rộng của Ti nối có dai ốc ở một phía (Khoảng 60mm) (Hình J).

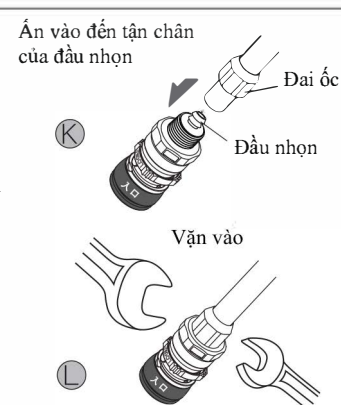
* Trong trường hợp vòi nước hiện tại kết nối bằng ống mềm thì không cần thao tác này.

- Lắp lại mối nối ống đồng đã tháo ở bước 4, kết nối vào Ti một đầu có dai ốc bằng dai ốc, sau đó vặn lại.



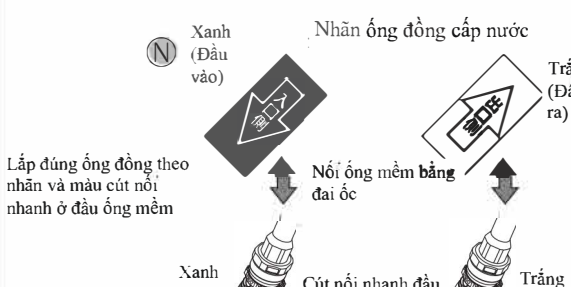
5 Kết nối ống mềm và cút nối nhanh

- Cắt ống nối mềm cấp nước theo chiều dài yêu cầu.
- Cắt sao cho mặt cắt thẳng để không bị rò nước.
- Tháo dai ốc của cút nối nhanh, luồn vào ống mềm, ấn ống mềm vào đầu nhọn của cút nối nhanh (Hình K).
- Vặn tạm dai ốc bằng tay, sau đó dùng cờ lê vặn chặt (Hình L).



6 Kết nối ống với vòi chuyên dụng

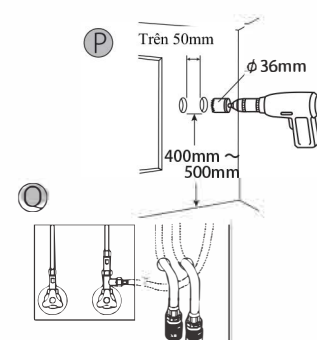
- Nối ống thép linh hoạt vào Ti, với ống mềm phía cấp nước của vòi chuyên dụng (Hình M).
 - Xác nhận chắc chắn rằng van một chiều được lắp ở phía nguồn của vòi.
 - Kết nối phía đầu vào máy lọc của vòi, ống đồng phía đầu ra với ống mềm cấp nước.
 - Xác nhận nhẫn của ống đồng để không nhầm đầu vào và đầu ra của ống mềm cấp nước.
- Nếu lắp ngược sẽ làm giảm mạnh tuổi thọ của lọc, đồng thời là nguyên nhân gây rò thanh hoạt tính (Hình N).
- * Không bẻ gập ống đồng, không uốn cong ống tại chân của vòi. Nếu không, có thể gây hỏng ống, rò rỉ nước hoặc quên lắp ống (Hình O).



7 Gia công lỗ và tâm mặt sau

(Nếu ống cấp nước nằm phía ngoài tường phía trong bồn rửa thì không cần thao tác này.)

- Tại vị trí không ảnh hưởng đến không gian phía dưới bồn rửa, xác nhận ống mềm dù chiều dài có đủ để quyết định vị trí lỗ.
- Khoan 2 lỗ có đường kính 36 mm, khoảng cách 50mm, cách mặt sàn 400 ~ 500mm lê trên tâm phía sau bằng dụng cụ cắt lỗ. Sau khi khoan lỗ xong, dùng dao cắt baviai lại chỗ phát sinh (Hình P).
- Kéo lẩn lượt từng ống mềm qua lỗ (Hình Q). Sau khi xong vệ sinh sạch sẽ vun cắt.



8 Kết nối với đầu lọc của máy lọc nước.

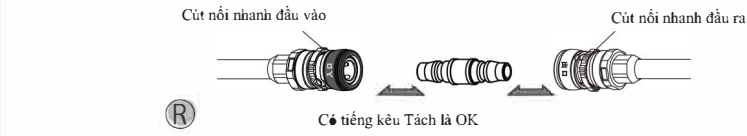
(Sau khi hoàn thành thi công lắp đặt vòi chuyên dụng nước lọc, nếu sử dụng máy lọc nước ngay thì phải kết nối với đầu lọc của máy lọc nước theo hướng dẫn sử dụng. Nếu sau khi lắp đặt trên 2 ngày mới sử dụng thì làm theo các bước ở mục 9.)

9 Kiểm tra rò nước trước khi sử dụng

(Hãy thực hiện trong trường hợp chưa xác định ngày sử dụng. Nếu sử dụng trong vòng 2 ngày thì không cần thực hiện thao tác này, và kết nối với đầu lọc của máy lọc nước theo hướng dẫn sử dụng.)

Kết nối các cút nối nhanh với nhau bằng đầu nối kiểm tra (Hình R).

Không kết nối với đầu lọc của máy lọc nước mà kiểm tra rò nước theo hướng dẫn sử dụng.



* Tùy theo dạng bếp mà cách thi công có thể sẽ khác nhau.

THÔNG TIN NHÀ CUNG CẤP

Hãng sản xuất: KITZ MICRO FILTER NHẬT BẢN | www.kitzmf.com

Nhập khẩu và phân phối: Công ty TNHH Callme | www.kitzmf.vn | www.callme.vn

Hotline: 1800 6716 - 0907 761 768