

TOTO

Vòi bếp

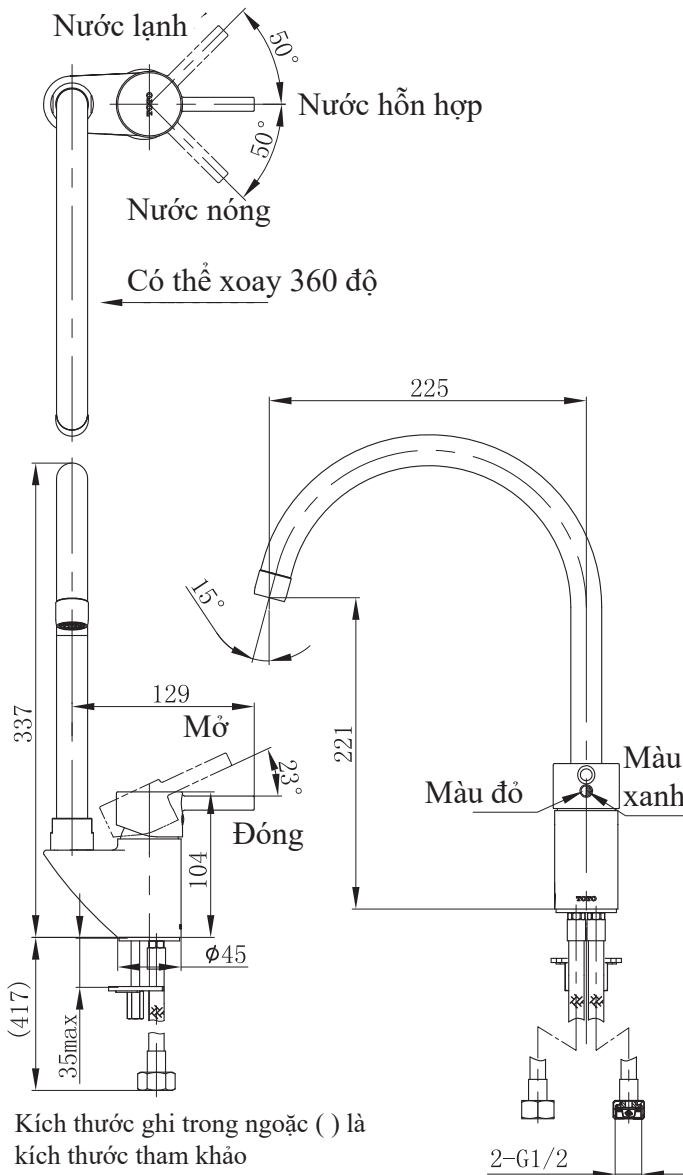
Để phát huy toàn bộ chức năng của sản phẩm, hãy lắp đặt chính xác theo hướng dẫn này

Danh mục phụ kiện

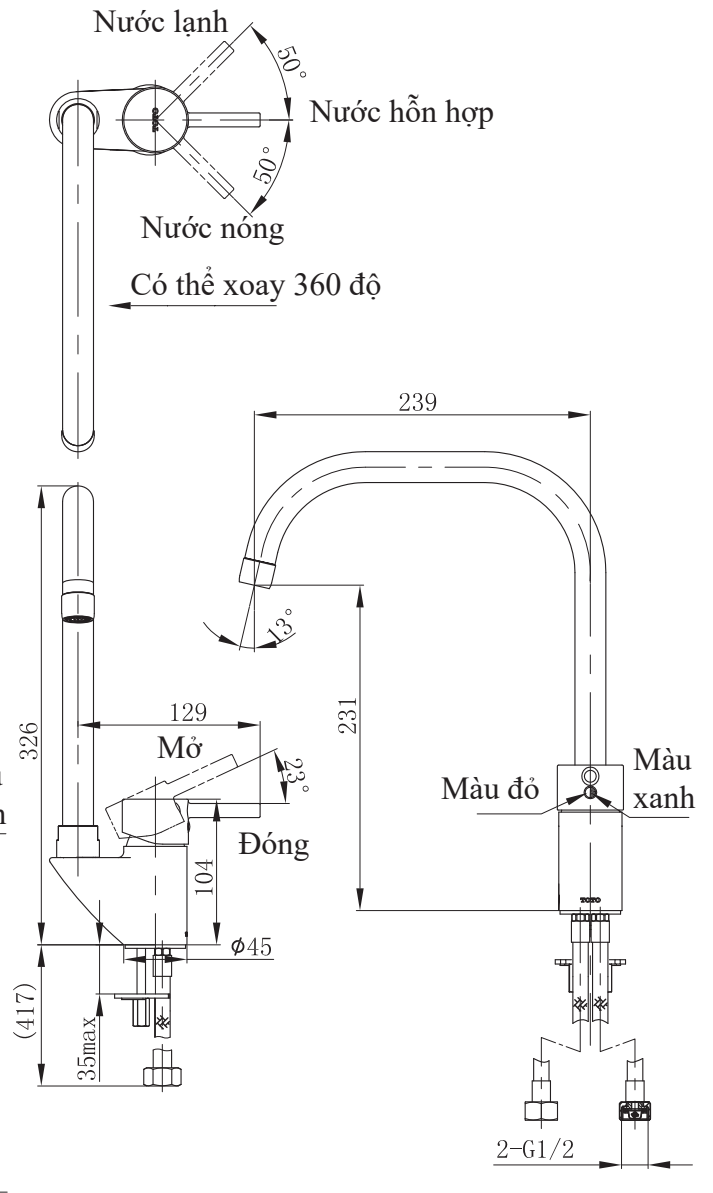
Thân vòi nước 1 bộ

Bản vẽ lắp đặt hoàn thiện

Model DK307AS



Model DK307-1A



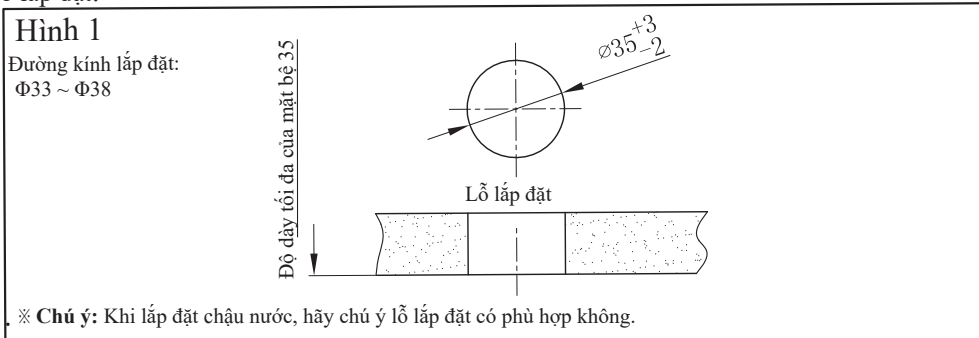
Kích thước ghi trong ngoặc () là kích thước tham khảo

Điều kiện sử dụng

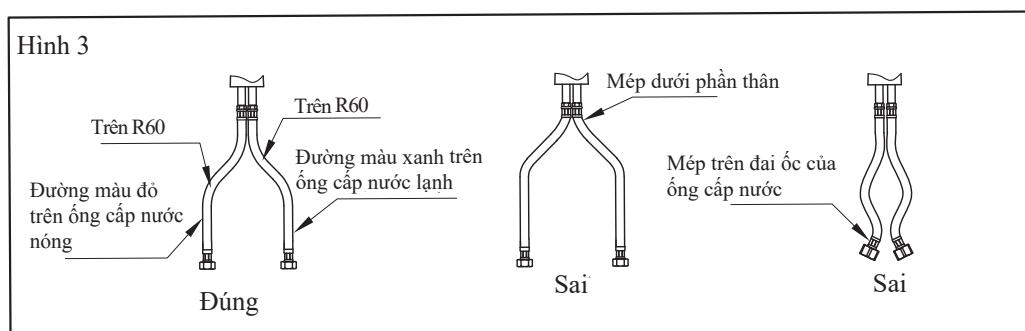
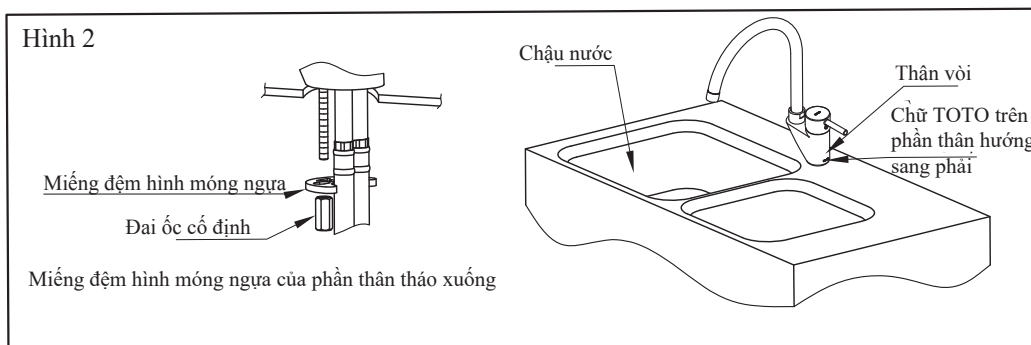
1. Áp suất nước lạnh, nước nóng cấp vào:
Áp suất tối thiểu 0.05 MPa (áp suất động)
Áp suất tối đa 1.0 Mpa (áp suất tĩnh)
2. Không được lắp ngược ống nối nước nóng, ống nước lạnh
3. Nhiệt độ nước nóng cấp vào không được vượt quá 90°C, nhiệt độ sử dụng kiến nghị là 60±5°C, không cấp nước nóng dạng hơi.
4. Nhiệt độ môi trường sử dụng trên 0°C. Nếu nhiệt độ thấp tới 0°C, vòi nước có thể sẽ bị biến dạng, rạn nứt.
5. Nếu không sử dụng trong khoảng thời gian dài các bộ phận bên trong và bên ngoài có thể bị gỉ sét dẫn tới không sử dụng được.

Lắp vòi nước

1. Làm sạch bên trong ống cấp nước
Trước khi lắp đặt vòi nước phải rửa sạch, xả sạch hoàn toàn cát, bùn bên trong ống cấp nước trước.
2. Thiết lập lỗ lắp đặt:



3. Lắp phần thân vòi nước
 - (1) Làm sạch vết bẩn xung quanh lỗ lắp đặt.
 - (2) Tháo đai ốc cố định, miếng đệm hình móng ngựa ở dưới phần thân, cắm ống mềm chịu áp vào trong lỗ lắp đặt, điều chỉnh chữ TOTO ở trên phần thân hướng sang phải, như hình minh họa 2
 - (3) Từ phần dưới của chậu nước, dùng miếng đệm móng ngựa và đai ốc cố định để cố định vòi nước trên chậu nước.
 - (4) Nối ống mềm chịu áp với ống cấp nước (đường màu đỏ trên ống chịu áp nối tương ứng với ống cấp nước nóng, đường màu xanh nối tương ứng với ống cấp nước lạnh).
4. Chú ý: Khi cố định đai ốc phải vặn thật chặt;
5. Chú ý khi lắp ống mềm chịu áp (như hình minh họa 3), nếu không có thể sẽ làm gãy ống mềm và gây ra hiện tượng rò nước:
 - a. Khi phải bẻ cong ống mềm, không được làm gãy ống mềm;
 - b. Bán kính bẻ cong nhỏ nhất của ống mềm là 60mm;
 - c. Không bẻ cong ống mềm từ mặt dưới phần thân hoặc mặt trên đai ốc;
 - d. Không dùng lực kéo ống mềm cấp nước;



Chú ý khi sử dụng

Chú ý tránh bỏng:

1. Một bên cấp nước nóng của vòi nước do ở trạng thái nhiệt độ cao, nên không trực tiếp để da tiếp xúc với bề mặt linh kiện kim loại.
2. Sau khi xả nước nóng, khi sử dụng lại, để phòng ngừa nước còn sót lại ở lần trước sẽ gây bỏng, không trực tiếp đưa tay tiếp xúc với nước, mà hãy đợi sau một khoảng thời gian mới tái sử dụng.
3. Do lõi van là linh kiện khá chính xác, nên quý khách không tự ý tháo gỡ, nếu không sẽ gây ra hiện tượng rò nước.

Bảo dưỡng

Để giữ cho sản phẩm có ngoại quan đẹp trong thời gian dài, quý khách hãy tiến hành bảo dưỡng theo phương pháp dưới đây.

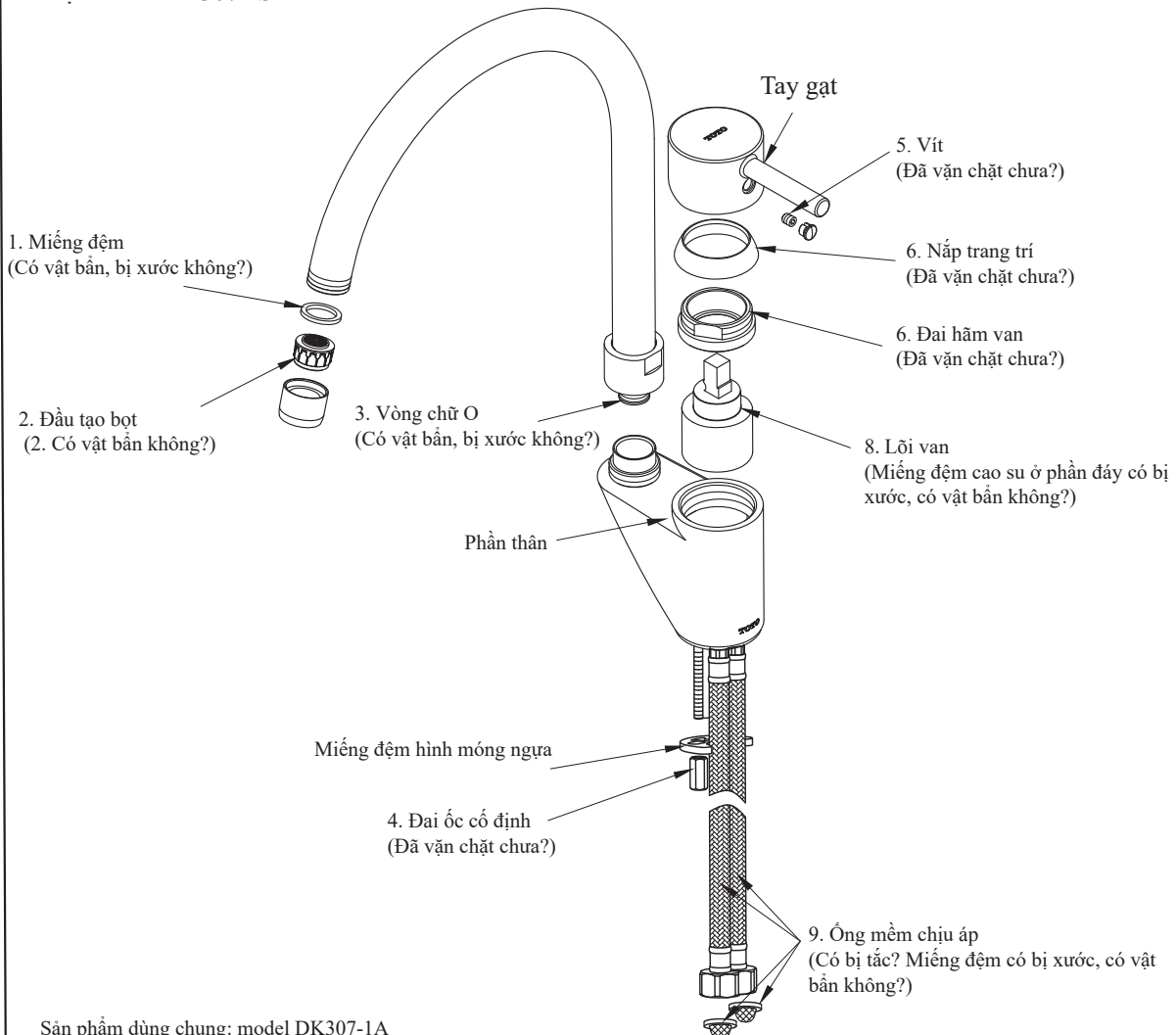
1. Thường xuyên dùng vải mềm lau hoặc dùng vải mềm nhúng nước để lau.
2. Khi có vết bẩn khá rõ ràng, hãy lau bằng chất rửa trung tính sau đó rửa.
3. Không sử dụng chất tẩy rửa vệ sinh, bột tẩy rửa, dầu máy, chất axit mạnh, chất tẩy rửa kiềm hoặc chất tẩy rửa có chất dạng hạt, không dùng bàn chải ni lông để làm sạch sản phẩm.

Tháo gỡ và kiểm tra

Sau khi lắp đặt xong, nếu xảy ra sự cố gì quý khách hãy tháo gỡ theo danh mục dưới đây.

| Hiện tượng | Danh mục kiểm tra |
|--|-------------------|
| Lưu lượng nước nhỏ | 2, 9 |
| Phân thân, tay cầm, nắp trang trí lung lay | 4, 5, 6, 7 |
| Rò nước | 1, 3, 7, 8, 9 |

Ví dụ: model DK307AS



Sản phẩm dùng chung: model DK307-1A

※ Sản phẩm không giống nhau nhưng nguyên lý tháo gỡ và kiểm tra thì cơ bản là tương đồng