

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

Mã sản phẩm: 41.AV.01.1007.03

Đặc điểm:

- Bảo hành (thân đồng) 5 năm.
- Thiết kế hình đa giác.
- Vật liệu chính hợp kim đồng (Cu) có khả năng kháng khuẩn cao.
- Van Cartridge chống bám cặn, độ bền cao, hoạt động trơn tru.
- Kết cấu bên trong bền vững với độ dày thân vòi 3 mm.

Thông số kỹ thuật:

- Chất liệu Hợp kim đồng với tỷ lệ đồng (Cu) chiếm 61%.
- Lớp mạ Niken độ dày $\geq 12\mu\text{m}$, lớp mạ Chrome $\geq 0.3\mu\text{m}$.
- Áp lực dòng nước mạnh: Min: 0.05 Mpa; Max: 0.75 Mpa.
- Chế độ nước: Nóng lạnh.

Phụ kiện:

- Vòi chậu.
- Dây cấp, vòng đệm.



1. LƯU Ý KHI LẮP ĐẶT:

- Nhiệt độ nước cấp trong khoảng ~ 4°C - 90°C. Nhiệt độ nước khuyến nghị tối đa ~ 60°C.
- Áp suất nước kiểm tra tối đa > 1.75 Mpa (Áp suất tĩnh). Áp suất nước khuyến nghị ~ 0.1 – 0.75 Mpa (Áp suất động).

2. LƯU Ý KHI SỬ DỤNG:

- Sử dụng sản phẩm **ASANI** có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng được phân phối chính hãng tại các đại lý, nhà phân phối trên toàn quốc;
- Đọc kỹ hướng dẫn lắp đặt, sử dụng sản phẩm và chính sách bảo hành sản phẩm;
- Bảo đảm hệ thống cấp, thoát nước phù hợp với đặc tính kỹ thuật và tiêu chuẩn lắp đặt của sản phẩm;
- Không đặt sản phẩm trong môi trường có tính ăn mòn cao (axit, muối, kiềm) hoặc sử dụng nguồn nước không bảo đảm tiêu chuẩn chất lượng;
- Không vệ sinh, bảo dưỡng sản phẩm bằng việc cọ xát các vật cứng, giẻ lau không phù hợp hoặc sử dụng chất tẩy rửa, hóa chất trên bề mặt sản phẩm.
- Không tự ý chỉnh sửa thiết kế, thay đổi công năng của sản phẩm;
- Không tự sửa chữa, thay thế linh kiện, phụ kiện không phải của **ASANI** hoặc do **AMY GRUPO** khuyến nghị;
- Bên cấp nước nóng của vòi có nhiệt độ cao, tránh tiếp xúc trực tiếp bề mặt kim loại do có thể gây bỏng.
- Chú ý lắp đặt đặt đúng bên cấp nước nóng và lạnh, tránh đạo lộn để gây bỏng.

3. XỬ LÝ SỰ CỐ:**3.1. Sen vòi chảy yếu:**

- Nguyên nhân: do nguồn nước bẩn, có nhiều cặn bẩn bám vào bộ lọc của sen.
- Khắc phục: tháo vòi sen vệ sinh bộ lọc.

3.2. Rò rỉ nước tại chân sen vòi:

- Nguyên nhân: do roăng cao su mỏng hoặc đã lão hóa.
- Khắc phục: dùng roăng cao su có kích thước tương xứng có độ dày hơn.

3.3. Áp lực nước yếu:

- Nguyên nhân: do kết nước đặt thấp hoặc hệ thống cấp nước đi vòng góc nhiều.
- Khắc phục: dùng bơm tăng áp để cấp nước cho hệ thống.

3.4. Nước chảy không ngừng không ngắt (vòi cảm ứng):

- Nguyên nhân: do áp lực nước yếu hoặc cặn bám bên trong van.
- Khắc phục: nếu áp lực nước yếu cần điều chỉnh áp lực cho vòi, trường hợp cặn bám bên trong cần tháo van ra vệ sinh.

3.5 Vòi cảm ứng không hoạt động:

- Nguyên nhân: do hết pin, van nước vị khoá.
- Khắc phục: kiểm tra pin và thay mới nếu cần, hoặc kiểm tra van nước.

3.6. Tay gạt bị sít:

- Nguyên nhân: do bụi bẩn bám vào làm kẹt ốc sen.
- Khắc phục: tháo tay gạt và vòng đệm của vòi ra vệ sinh.

*Tham khảo thêm các trường hợp xử lý sự cố có thể phát sinh trên website của **AMY GRUPO** tại: <https://amy.vn>*