



Luôn đặt máy thẳng đứng
khi vận chuyển và lắp đặt



Đọc sách hướng dẫn sử dụng và
hướng dẫn này trước khi lắp đặt máy

1. LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

Lắp đặt nơi khô ráo, tránh ẩm ướt và tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.

Bước 1 Kết nối đường nước đầu vào, đầu nước thải, đường xả khí máy lọc nước:

- ▶ Sử dụng phụ kiện van khóa, dây RO và công cụ để kết nối nguồn nước cấp (INLET) với máy lọc nước.
- ▶ Kết nối đường dây RO từ vị trí đầu ra nước thải (WASTE) sau lưng máy đến nơi xả thải.
- ▶ Kết nối đường dây RO từ vị trí đầu thông hơi xả (XẢ AIR) sau lưng máy (nếu có) đến nơi xả thải.

Bước 2 Kết nối vòi nước:

- ▶ Kết nối vòi trong túi phụ kiện với thân vòi trên đỉnh máy.

Bước 3 Vận hành lần đầu, thực hiện lần lượt theo các bước sau:

- ▶ Mở khóa cấp nước cho máy.
- ▶ Cấp điện cho máy.
- ▶ Cho máy chạy khoảng 30 phút đến khi tích nước đầy bình áp. Mở van khóa lấy nước RO (màu trắng) trên đỉnh tủ để xả hết nước trong bình áp, sau đó khóa van khóa lấy nước RO. Lặp lại quy trình như vậy 3-5 lần nữa để làm sạch nước vào bình áp.
- ▶ Mở van khóa lấy nước nóng (màu đỏ), cho nước chảy ra vòi lấy nước lạnh trong 5 phút để làm sạch bầu nóng, sau đó khóa van lấy nước nóng.
- ▶ Mở van khóa lấy nước lạnh (màu xanh), cho nước chảy ra vòi lấy nước lạnh trong 5 phút để làm sạch bầu lạnh, sau đó khóa van khóa lấy nước lạnh.
- ▶ Bật công tắc nóng & công tắc lạnh cấp điện cho hệ thống nóng & lạnh của máy.

2. CHẾ ĐỘ HOẠT ĐỘNG CỦA HỆ THỐNG LÀM NÓNG - LẠNH

- Chế độ làm nóng nước: Khi cấp điện cho hệ thống làm nóng nước, nước trong bầu nóng được làm nóng tới nhiệt độ 90 - 95°C. Nhiệt độ lấy nước nóng tại vòi trong khoảng 85 - 88°C với 200ml đầu tiên ở nhiệt độ môi trường 30°C. Bật/ tắt chức năng làm nóng bằng công tắc màu đỏ.
- Chế độ làm lạnh nước: Khi cấp điện cho hệ thống làm lạnh nước, nước trong bầu lạnh được làm lạnh tới nhiệt độ 6.5 - 7°C. Nhiệt độ lấy nước lạnh tại vòi trong khoảng 8.5 - 10°C với 200ml đầu tiên ở nhiệt độ môi trường 30°C. Hệ thống làm lạnh nước sẽ không hoạt động khi nhiệt độ môi trường thấp hơn 10°C. Bật/ tắt chức năng làm lạnh bằng công tắc màu xanh.

3. LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- ☒ LED hiển thị dạng số từ 01- 99. Hiển thị chỉ số chất lượng nước tinh khiết sau màng RO. Chỉ số TDS an toàn của nước sau màng RO khoảng 5 - 50 ppm, khi nguồn nước cấp đạt tiêu chuẩn nước sinh hoạt QCVN 02-2009/BYT và có chỉ số TDS dưới 300 ppm.
- LED màu vàng sáng: Báo hiệu RO đang hoạt động.
- LED màu xanh sáng: Báo hiệu chức năng hồi lưu tinh khiết bảo vệ màng RO đang hoạt động.

4. LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- ▶ Vị trí lắp đặt phù hợp của máy: Không vật cản, phía sau và 2 bên cạnh máy cách tường (đổ vật) tối thiểu 15cm.
- ▶ Lắp đặt đường thông hơi (XẢ AIR) thấp hơn điểm ra của đường xả Air phía sau máy tối thiểu 10cm, dây dài không quá 1 mét và không để dây bị cuộn hoặc xoắn.
- ▶ Không bật công tắc nóng/ lạnh khi bầu nóng/ lạnh chưa đầy nước.
- ▶ Không chạm vào vòi khi đang lấy nước nóng, không để trẻ em tự ý lấy nước nóng.
- ▶ Máy hoạt động tốt nhất trong điều kiện: Nhiệt độ môi trường 10 - 35°C, áp lực nước cấp đầu vào cho máy trong khoảng 0.7 - 2.5 (kg/cm²), nước cấp đầu vào đạt tiêu chuẩn nước sinh hoạt QCVN 02:2009/BYT và có chỉ số TDS nhỏ hơn 300 ppm, nhiệt độ nước cấp khoảng 10 - 35°C.
- ▶ Sau khi lấy nước qua vòi sẽ có hiện tượng nhỏ giọt từ 3 - 6 giây do hiện tượng mao dẫn.
- ▶ Khi độ ẩm trong không khí cao (trời nồm ẩm) sẽ có hiện tượng đọng nước bên trong máy do sự ngưng tụ của hơi nước.
- ▶ Khi xả cặn bầu nóng/ lạnh: Ngắt nguồn điện và nguồn nước vào máy, mở van khóa nước nóng/ lạnh, khóa van bình áp, xả hết nước nóng/ lạnh trong máy, dùng cốc hoặc dụng cụ chứa nước đặt dưới vị trí xả cặn, tháo ốc phía dưới bầu nóng/ lạnh (tránh làm rơi, mất gioăng cao su trong ốc xả cặn), sau khi hoàn tất xả cặn cần xiết chặt ốc xả cặn, mở van bình áp, tới khi có nước chảy qua vòi nóng/ lạnh (khi đó trong bầu nóng/ lạnh đã đầy nước), khóa van khóa nước nóng/ lạnh, cấp điện và nước cho máy, bật công tắc làm nóng/ lạnh.
- ▶ Sau khi hoạt động 5 giờ liên tục, hệ thống lọc RO sẽ dừng hoạt động và tự động hoạt động trở lại sau 15 phút, bảo đảm an toàn cho máy.
- ▶ Máy được bảo hành chính hãng trong vòng 36 tháng về phần điện, bảo hành 12 tháng phần vi mạch điện tử.