



Luôn đặt máy thẳng đứng khi vận chuyển và lắp đặt



Đọc hướng dẫn này trước khi lắp đặt máy

1. LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

a. Lắp đặt

Lắp đặt nơi khô ráo, tránh ẩm ướt, 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.

Bước 2 Kết nối vòi nước:

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

b. Vận hành lần đầu

- ▶ Mở khóa cấp nước cho máy.
- ▶ Cắm phích điện cấp điện cho máy.
- ▶ Cho máy chạy khoảng 30 phút đến khi tích nước đầy bình áp. Mở van lấy nước RO (màu trắng) trên đỉnh tủ để xả hết nước trong bình áp, sau đó khóa van khóa lấy nước RO lại. Lặp lại quy trình như vậy 3-5 lần để làm sạch bình áp.
- ▶ Cho máy chạy khoảng 30 phút đến khi tích nước đầy bình áp. Mở van lấy nước hydrogen để xả hết nước trong bình áp, sau đó tắt van lấy nước hydrogen. Lặp lại quy trình như vậy 2-3 lần để sạch rửa lõi hydrogen.

2. CHẾ ĐỘ HOẠT ĐỘNG CỦA HỆ THỐNG NƯỚC ION KIỂM HYDROGEN

- ▶ **Chế độ nước ion kiểm Hydrogen** : Nước ion kiểm Hydrogen được tạo ra từ lõi chức năng có nguồn gốc từ Hàn Quốc. Tạo ra nước ion kiểm Hydrogen có Ph: 8.5 đến 9.5, chỉ số Hydrogen: 800 đến 1200ppb, chỉ số ORP: -400 đến -600mV. Chỉ số ổn định trong thời gian tới 48 tháng (với trung bình 3L nước ion kiểm hydrogen mỗi ngày)

3. LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- ▶ Máy hoạt động tốt nhất trong điều kiện: Nhiệt độ môi trường 10-38 °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 10-38 °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 không khí cao (trời nồm ẩm) sẽ có hiện tượng đọng nước bên trong máy do hơi nước ngưng tụ.
- ▶ Vị trí lắp đặt máy không có vật cản. Đặt máy cách tường/ đồ vật bên cạnh tối thiểu 15cm (phía sau và 2 bên cạnh).
- ▶ Không chạm vào vòi khi đang lấy nước nóng, không để trẻ em tự ý lấy nước nóng.
- ▶ Sau khi hoạt động 5 giờ liên tục, hệ thống sẽ dừng hoạt động và tự chạy lại sau 15 phút để đảm bảo an toàn cho máy.
- ▶ Khi mất nước đầu vào của máy, hệ thống lọc RO sẽ dừng hoạt động sau 20 phút và tự chạy lại sau 10 phút để đảm bảo an toàn cho máy.
- ▶ Máy được bảo hành chính hãng trong vòng 36 tháng về phần điện, bảo hành 24 tháng phần vi mạch.
- ▶ Tùy thuộc vào nguồn nước có pH cao hoặc thấp, Khách hàng hoặc Kỹ thuật viên có thể điều chỉnh góc độ van khóa (cạnh lõi ion kiểm hydrogen) để lấy được nước kiểm nằm trong dải phù hợp (Mở van khóa thì pH giảm, đóng van khóa thì pH tăng)

SƠ ĐỒ ĐƯỜNG NƯỚC RO VÀ ION KIỂM HYDROGEN

