

TEM HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

KÍCH THƯỚC: 13.5X19 CM

CHẤT LIỆU: DECAL NHỰA



Kiến tạo tương lai
Shape the Future



HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ VẬN HÀNH

MÁY LỌC NƯỚC RO TÍCH HỢP VI MẠCH THÔNG MINH



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

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 máy lọc nước:

- Sử dụng van chia nước đầu vào, dây RO và công cụ để kết nối nguồn nước cấp với máy lọc nước.
- Kết nối đường dây RO từ vị trí đầu ra nước thải sau lưng máy đến nút xả thải.

Bước 2 Kết nối vòi nước:

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

b. Vận hành lần đầu:

- Mở khóa cấp nước đầu vào cho máy.
- Cắm phích điện cấp điện cho máy.
- Cho máy chạy khoảng 30 phút đến khi bình áp đầy. Mở vòi lấy nước RO trên đỉnh tủ để xả hết nước trong bình áp, sau đó khóa vòi lấy nước RO. Lặp lại 3-5 lần nữa để làm sạch nước vào bình áp.

2. CHỨC NĂNG HIỂN THỊ MÀN HÌNH LED TRÊN ĐÌNH TỦ

- LED màu vàng sáng: Báo hiệu hệ thống RO đang hoạt động.
- LED màu xanh sáng: Báo hiệu chức năng hồi lưu tinh khiết đang hoạt động.

TDS Màn hình hiển thị chỉ số TDS thể hiện độ sạch của nước tinh khiết sau lọc.

Chỉ số TDS an toàn của nước sau màng RO là 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.

3. LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Máy lọc nước hoạt động tốt nhất trong điều kiện: Nhiệt độ môi trường 10-38 °C, áp lực nước cấp đầu vào khoảng 0.7 - 2.5 (kg/cm²), nhiệt độ nước cấp đầu vào 10-38°C.
- Khi độ ẩm trong không khí cao (trời nồm) sẽ có hiện tượng đọng nước bên trong máy do hơi nước ngưng tụ.
- Vị trí lắp đặt phù hợp của máy lọc nước: không vật cản, cách tường (đồ vật) tối thiểu 15 cm.
- Khi mất nước đầu vào, 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 36 tháng về phần điện và 24 tháng về phần vi mạch.