



MÁY LỌC NƯỚC RO

## FUJIE RO-900 CAB

MÁY LỌC NƯỚC TINH KHIẾT RO THÔNG MINH

Phiên bản 2019

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

- 10 cấp lọc - bao gồm tủ cường lực
- Mặt kính cường lực Temper, vòi gạt inox cao cấp
- Loại van : Van điện từ
- Điện áp : 220V ~ 50Hz | Dung tích trữ nước : 10 lít
- Công suất lọc : 10 lít/ giờ | Công suất điện : 24W/h
- Màng R.O Filmtec sản xuất tại Mỹ
- Tạo khoáng chất cần thiết cho cơ thể - Ngăn chặn bẩn bùn, đất rỉ sét có kích thước  $\geq 5 \mu\text{m}$
- Bảo hành : 24 tháng - Thương hiệu Nhật Bản
- Xuất xứ chính hãng ( Mỹ : Màng RO Filmtec chính hãng DOW / Đài Loan : Bơm, bình áp, đồng hồ, adapter, ..)

MÁY LỌC NƯỚC R.O FUJIE - CHUẨN MỰC MỚI NHẤT LÀM NƯỚC NGON.

### CẤU TẠO

Tủ cường lực in công nghệ 3D, sử dụng mặt kính cường lực Temper (Không vỡ), chân đế tủ làm bằng nhựa ABS có thể uốn dẻo & không vỡ  
Tủ được trang bị vòi gạt inox cao cấp.

### ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ

- Màng R.O Filmtec sản xuất tại Mỹ
- Công nghệ diệt khuẩn tiên tiến hàng đầu NANO SILVER có tại máy lọc nước R.O FujiE

### TÍNH NĂNG VƯỢT TRỘI

Với hệ thống tự động kiểm soát hoạt động, bên cạnh việc cung cấp nguồn nước tinh khiết, máy lọc nước R.O FujiE còn có những tính năng vượt trội so với các máy lọc nước khác có trên thị trường như:

#### • TÍNH NĂNG TỰ ĐỘNG:

- Tự động ngừng hoạt động khi áp lực đầu nguồn không đủ.
- Tự động ngừng hoạt động khi nước đầy bình (đủ áp trong bình áp).
- Tự động xả nước thải.

#### • PHÂN TÁCH, LOẠI BỎ VÀ TẠO KHOÁNG TỐT

- Loại bỏ các tạp chất kim loại nặng độc tố gây ung thư bệnh đường tiêu hoá, viêm dây thần kinh, thoái hoá cột sống đau lưng
- Tách nhóm phân tử nước, tăng lượng oxy trong nước, ngăn ngừa khô cơ thể, chậm lão hóa.
- Loại bỏ tạp chất, vi khuẩn còn sót lại trong quá trình lọc lớn hơn  $\geq 1 \mu\text{m}$
- Tạo khoáng chất cần thiết cho cơ thể
- Ngăn chặn bẩn bùn, đất rỉ sét  $\geq 5 \mu\text{m}$
- Khả năng hấp thụ cao mùi vị, chất hữu cơ, thuốc trừ sâu, chất diệt côn trùng, kim loại nặng, Clo dư trong nước.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHÍNH

- 9 cấp lọc gồm :

✓ Lõi lọc số 1 : PP Loại bỏ bùn đất, rỉ sét, các loại tạp chất thô, kim loại nặng ... có kích thước  $\geq 5 \mu\text{m}$

✓ Lõi lọc số 2 : OCB Hấp thụ kim loại nặng, chất hữu cơ, chất tẩy rửa, các loại hóa chất độc hại

✓ Lõi lọc số 3 : CTO Loại bỏ bùn đất, rỉ sét, các loại tạp chất thô, kim loại nặng ... có kích thước  $\geq 1 \mu\text{m}$

✓ Lõi lọc số 4 ( màng R.O ) : Loại bỏ hoàn toàn chất rắn, các ion kim loại nặng, vi sinh vật, vi khuẩn, siêu vi khuẩn, các chất hữu cơ làm cho nước trở nên hoàn toàn tinh khiết nhưng không làm thay đổi tính lý - hóa của nó. Đây là màng lọc quan trọng nhất của toàn bộ hệ thống, được sản xuất tại Mỹ, đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của thế giới

✓ Lõi lọc số 5 : T33 Cân bằng pH, khử mùi hôi, tạo khoáng và vị ngọt của nước, diệt khuẩn và các loại nấm trong nước và các loại nấm mốc.

✓ Lõi lọc số 6 : Lõi khoáng đá bên trong chứa các hạt đá khoáng có nguồn gốc tự nhiên, có tác dụng bổ sung khoáng cho nước tinh khiết là chính, song cũng có tác dụng nâng pH đáng kể cho nước

✓ Lõi lọc số 7 : Lõi hồng ngoại bên trong chứa các hạt gốm mà sự tương tác giữa các hạt này tạo ra tia hồng ngoại xa giúp nước đi qua được hoạt hóa. Khi sử dụng nước này sẽ giúp cơ thể con người tăng quá trình trao đổi chất, tăng khả năng hấp thu oxy trong máu, các hạt gốm không tiếp xúc với nước do đó không làm thay đổi TDS hay pH của nước.

✓ Lõi lọc số 8 : Nano bạc, Bên trong là lõi than ép bọc vải PP có phủ lớp nano bạc. Tác dụng chính của lõi là diệt khuẩn dựa vào lớp nano bạc, ngoài ra lõi cũng có khả năng hấp thụ màu, mùi và mốc.

✓ Lõi lọc số 9 : Lõi Alkaline có chức năng làm tăng độ PH trong nước làm giảm quá trình lão hóa cho da. Khi cơ thể bị mất cân bằng PH trong cơ thể về lâu dài sẽ biến chứng các bệnh không tốt cho sức khỏe. Khi độ PH của cơ thể vượt quá mức cân bằng dư axit bạn sẽ cảm thấy cơ thể mệt mỏi, thiểu năng lượng, thừa cân, tiêu hóa kém, đau nhức, rối loạn đường ruột gây nên các bệnh như béo phì, bệnh tiểu đường, bệnh gout....Nước sau khi đi qua lõi lọc Alkaline có vị ngọt hơn, tự nhiên hơn.