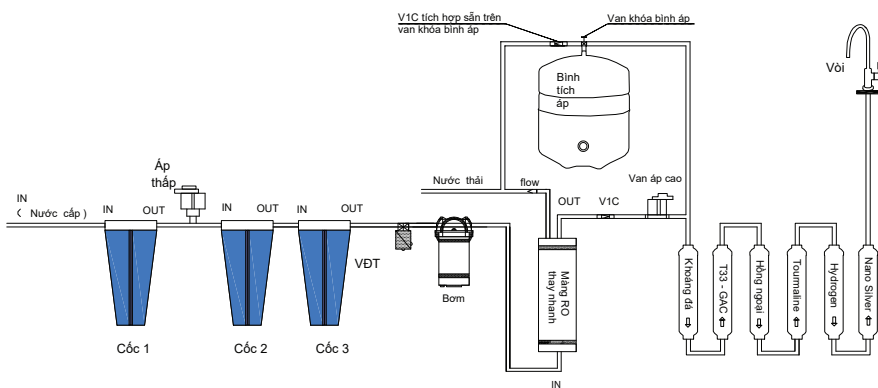


4

SƠ ĐỒ ĐƯỜNG NƯỚC



5

THÔNG SỐ KĨ THUẬT

MÃ SẢN PHẨM	ERO 100
Công nghệ lọc	Thảm thấu ngược RO
Điện áp	220 V/50 Hz
Công suất lọc	20 l/h
Công suất điện	25 W
Dung tích bình chứa	6 l
Kích thước máy	(430*340*900) mm
Khối lượng	30 kg

Lưu ý: Một số chi tiết kỹ thuật thay đổi mà không ảnh hưởng tới hiệu năng của sản phẩm có thể không được thông báo trước.

Chuyên gia lọc nước thông minh **KAROFI**®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



MÁY LỌC NƯỚC
KAROFI
ERO 100

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN KAROFI

Địa chỉ: Tầng 8, Tòa nhà Hudland Tower, Lô A-CC7,

KDVTH Linh Đàm, đường Nguyễn Hữu Thọ, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: (84 24) 3 540 9152 | Fax: (84 24) 3 540 9150

Website: www.karofi.com

Mọi sự cố vui lòng liên hệ: 1900 6418

Xin cảm ơn Quý khách hàng đã lựa chọn sản phẩm của Karofi. Quý khách vui lòng tham khảo
Hướng dẫn sử dụng trước khi dùng và bảo quản cho những lần sử dụng sau.

1

CẢNH BÁO AN TOÀN

- Chọn vị trí lắp đặt gần nguồn nước, nguồn điện và thuận tiện cho việc thoát nước thải.
- Nên chọn vị trí lắp đặt tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hoặc nơi có nhiệt độ cao.
- Dễ dàng cho thao tác lắp đặt, bảo dưỡng, và thay thế lõi lọc.
- Nguồn nước cấp đầu vào: Nguồn nước cấp đầu vào cho hệ thống máy lọc nước phải đạt tiêu chuẩn QCVN02:2009/BYT.
- Không kết nối nguồn nước nóng với máy lọc nước RO.
- Sử dụng điện áp đúng theo thông số kỹ thuật của máy (220V/50Hz)
- Không sử dụng với các ổ điện không đảm bảo an toàn
- Không thao tác với phích cắm khi tay ướt
- Máy cũ không sử dụng nên thu hồi tại shop để nhà máy thu hồi
- Các sản phẩm lõi thay ra nên được xả đúng nơi quy định, thùng rác dành cho nhựa tái sinh

2

CẤU TẠO



Hệ thống lọc RO

LÕI SMAX DUO 1 - VI LỌC

- Loại bỏ các chất cặn bã, chất bẩn, cát, sạn, bùn, tảo rêu và các chất rắn có kích thước trên 5 micron trong nguồn nước sử dụng
- **Vật liệu:** Polypropylene

LÕI SMAX DUO 2 - ACTIVATED CARBON

- Loại bỏ chất hữu cơ, chất tạo màu, mùi Clo khó chịu trong nước... đồng thời bảo vệ màng lọc RO khỏi các tác nhân Oxy hóa
- **Vật liệu:** Than hoạt tính dạng hạt

LÕI SMAX DUO 3 - VI LỌC ĐA ĐIỂM

- Loại bỏ các chất cặn bã, chất bẩn, cát, sạn, bùn, tảo rêu và các chất rắn có kích thước trên 1 micron trong nguồn nước sử dụng
- **Vật liệu:** Polypropylene 1 micron

MÀNG RO 100GPD THAY NHANH

- Kích thước lõi lọc 0.1 – 0.5 Nanomet, loại bỏ hầu hết các chất rắn, ion, vi khuẩn, virus, chất hữu cơ... làm cho nước trở nên tinh khiết
- **Vật liệu:** Màng mỏng TFC (thin film composite)

Các lõi lọc chức năng

LÕI SỐ 5: MINERAL

- Bổ sung khoáng chất cần thiết cho cơ thể
- Nâng cao pH, hỗ trợ trung hòa axit dư giúp cơ thể khỏe hơn
- Làm vị nước ngon hơn
- **Vật liệu:** Đá khoáng tự nhiên

LÕI SỐ 6: T33-GAC

- Than hoạt tính gáo dừa có tác dụng xử lý chất hữu cơ, màu, mùi
- Ổn định lại vị ngọt tự nhiên của nước, phù hợp với nhu cầu sử dụng của mọi người
- **Vật liệu:** Than hoạt tính gáo dừa

LÕI SỐ 7: FAR INFRARED

- Lõi chứa các hạt bóng gốm có khả năng hấp thụ năng lượng nhiệt bên ngoài để phát ra các tia hồng ngoại xa. Dưới tác dụng của tia hồng ngoại xa, nước sẽ được hoạt hóa dễ hấp thụ trong cơ thể
- **Vật liệu:** Hạt Bioceramic

LÕI SỐ 8: TOUMALINE

- Tạo ion âm có lợi cho cơ thể và hoạt hóa nước giúp cơ thể dễ dàng hấp thu
- **Vật liệu:** Hạt Tourmaline, Bioceramic

LÕI SỐ 9: HYDROGEN

- Bổ sung hydrogen hoạt hóa trong nước
- Hỗ trợ làm giảm các chất oxy hóa, loại bỏ các gốc tự do có hại trong cơ thể, giúp giảm các tác nhân gây ung thư
- **Vật liệu:** Hạt hydrogen, than hoạt tính gáo dừa

LÕI SỐ 10: NANO SILVER

- Tiêu diệt vi khuẩn, chống tái nhiễm khuẩn
- Ngăn chặn 100% vi khuẩn xâm nhập từ không khí
- **Vật liệu:** Vật liệu phủ nano bạc, than hoạt tính gáo dừa

3

SƠ ĐỒ ĐƯỜNG ĐIỆN

