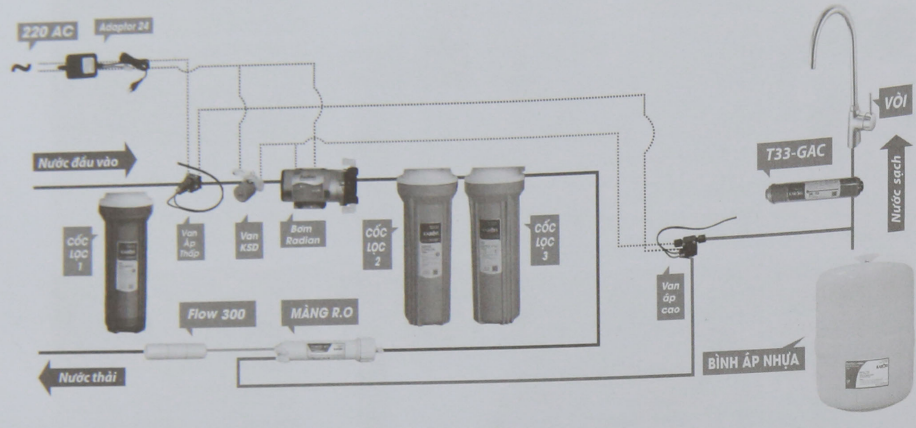


Sơ đồ lắp đặt máy

Sơ đồ lắp đặt điện nước máy lọc nước RO



- Tự động ngắt nguồn điện khi nguồn nước cấp yếu.
- Tự động ngắt khi áp lực nước cấp >5psi



- Tự động ngắt nguồn điện khi bình chứa đầy 2,2 - 2,5psi



- Điện áp vào: 24V, 250mA
- Áp lực tối đa: 125psi
- Chức năng: Ngăn không cho nước vào hệ thống lọc khi máy ở trạng thái tạm ngừng hoạt động



- Cung cấp hoặc ngắt nguồn nước cấp



- Vòi để vặn lấy nước sau khi lọc

Hướng dẫn sử dụng



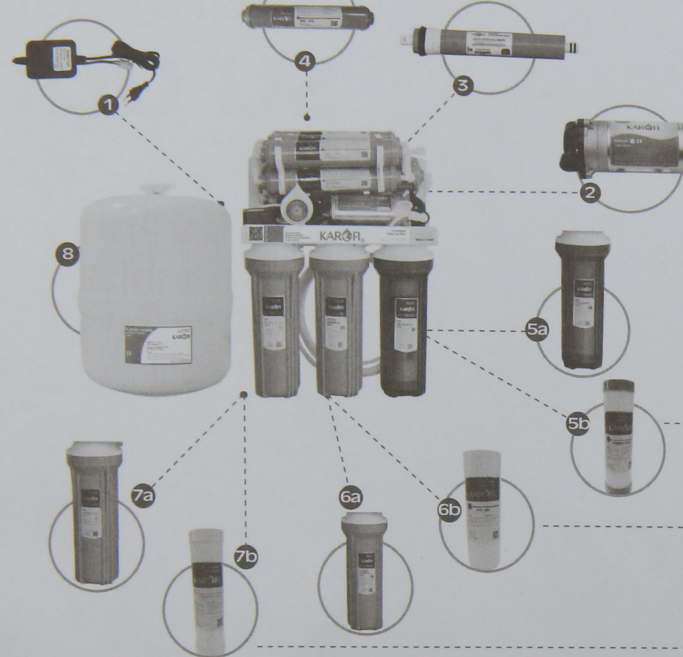
Chuyên gia lọc nước thông minh

KAROFI®



Điện thoại: (84 24) 3 540 9152 | Fax: (84 24) 3 540 9150
Trung tâm bảo hành: 1800 6563 | Website: www.karofi.com

Máy lọc nước Karofi



1 Adapter

Đổi nguồn điện xoay chiều 220V thành điện một chiều 24V (điện áp vào: 220V; điện áp ra: 24V, 1.2A)

2 Bơm R.O

- Áp lực tối đa: 125psi, tạo áp lực đẩy nước qua màng R.O
- Lưu lượng tối đa 1.2lít/phút

3 Màng R.O

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 hoàn toàn tinh khiết

4 Lõi lọc 5 Carbon T33 - GAC

- Loại bỏ chất hữu cơ, màu, mùi. Làm vị nước ngon hơn
- Thời gian sử dụng: 12 tháng hoặc 10.000L

5 Ⓛ Cốc lọc 1

- Dùng để đựng lõi lọc 1
- Lõi PP5 micron (xem chi tiết trang 3)

6 Ⓛ Cốc lọc 2

- Dùng để đựng lõi lọc 2
- Có 2 sự lựa chọn cho lõi lọc 2 (xem chi tiết trang 3)

7 Ⓛ Cốc lọc 3

- Dùng để đựng lõi lọc 3
- Có 2 sự lựa chọn cho lõi lọc 3 (xem chi tiết trang 3)

8 Bình áp chứa nước

- Áp lực tối đa: 125psi
- Thể tích chứa nước: 10 lít - 12 lít

Chức năng các lõi lọc

Thời gian thay thế: 03-06 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Polypropylene
Lưu lượng tối đa: 100 L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

Lõi lọc 1

PP Sediment 5 Micron Filter

Chức năng
Loại bỏ các cặn bẩn lõi lùng trên 5 micron (bùn đất, sạn cát,...)
Loại bỏ một số rong rêu
Bảo vệ màng RO khỏi cặn bẩn gây tắc

Lõi lọc 2

LC1 OCB-GAC

Nước thường
Chức năng
Loại bỏ Clo, Clorine và một số chất hữu cơ
Bảo vệ màng RO khỏi các hóa chất oxy hóa gây hỏng màng

Thời gian thay thế: 06-09 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Than, vật liệu khử Clo
Lưu lượng tối đa: 100 L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

Lõi lọc 3

LC1 PP Sediment 1 Micron Filter

Chức năng
Loại bỏ các cặn bẩn lõi lùng rất nhỏ, trên 1 micron
Bảo vệ màng RO không bị tắc bởi chất rắn lõi lùng rất nhỏ

Thời gian thay thế: 06-09 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Polypolypropylene
Lưu lượng tối đa: 100 L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

Màng RO



Chức năng
Kích thước lỗ 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 hoàn toàn tinh khiết

Thời gian thay thế: 24 tháng
Vật liệu: Màng mỏng TFC (thin film composite)
Lưu lượng tối đa: 10-20L/h
Áp suất sử dụng: 10 bar

ORP Alkaline



Chức năng
Giảm ORP của nước, góp phần ngăn cản các nhân oxi hóa gây ung thư
Nâng cao pH, giúp trung hòa axit dù làm cơ thể khỏe hơn
Bổ sung một phần khoáng chất, chất điện giải có ích

Thời gian thay thế: 12 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Khoáng tự nhiên
Lưu lượng tối đa: 100L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

Far Infrared



Chức năng
Lõi chứa các hạt bóng gồm có khả năng hấp thu năng lượng nhiệt bên ngoài để phát ra các tia hồng ngoại xa. Dưới tác động của tia hồng ngoại xa, nước sẽ được hoạt hóa để hấp thụ vào trong máu.

Thời gian thay thế: 24 tháng (hoặc 20.000L)
Vật liệu: Bioceramic
Lưu lượng tối đa: 100L/h
Áp suất sử dụng: 5 bar

LC2 Cation Resins



Nước nhiễm đá vôi
Chức năng
Loại bỏ các ion tạo ra nước cứng và làm tắc màng
Bảo vệ màng RO

Thời gian thay thế: 06-09 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Hạt trao đổi cation
Lưu lượng tối đa: 50 L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

LC2 Carbon Block CTO



Chức năng
Loại bỏ Clo, Clorine và một số chất hữu cơ
Bảo vệ màng RO khỏi các hóa chất oxy hóa gây hỏng màng

Thời gian thay thế: 06-09 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Than, vật liệu khử Clo
Lưu lượng tối đa: 100 L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

Nano Silver



Chức năng
Tiêu diệt vi khuẩn, ngăn chặn 100% vi khuẩn từ không khí xâm nhập
Góp phần bổ sung khoáng chất, chất điện giải có ích
Nâng cao pH, giúp trung hòa axit dù làm cơ thể khỏe hơn

Thời gian thay thế: 12 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Nanosilver & Khoáng tự nhiên
Lưu lượng tối đa: 100L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

Mineral



Chức năng
Bổ sung khoáng chất, chất điện giải có ích
Nâng cao pH, giúp trung hòa axit dù làm cơ thể khỏe hơn
Làm vị nước ngon hơn

Thời gian thay thế: 12 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Khoáng tự nhiên
Lưu lượng tối đa: 100L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

T33 - GAC



Chức năng
Loại bỏ chất hữu cơ, màu, mùi

Thời gian thay thế: 12 tháng hoặc 10.000L
Vật liệu: Than hoạt tính già dừa
Lưu lượng tối đa: 100L/H
Áp suất sử dụng: 5 bar

Hướng dẫn lắp đặt



Tại cút đầu ra của màng RO (cút kết nối với dây màu xanh) tháo rời dây màu xanh, sau đó đấu nối dây RO nhô (dây rời ở bên ngoài) tại vị trí này rồi dòng ra nơi xả nước quy định.

Cắm phích điện của máy vào nguồn điện gia đình, để bắt đầu quá trình sục rửa chất bảo quản màng RO trong vòng 20 phút.

Ngắt nguồn điện sau đó kết nối lại dây RO xanh với vị trí đầu ra nước tinh khiết trên vỏ màng RO

(xem thao tác tháo rời ở bước 13)



Kết nối đầu chờ trên cút chữ T của lõi T33 với bình áp bằng đoạn dây RO nhô, sau đó để van bình áp ở trạng thái khóa.



Nối một đoạn dây RO nhô từ đầu còn lại T33 và dòng ra vị trí xả nước quy định. Dụng lõi T33 theo chiều thẳng đứng trước khi tiến hành sục rửa chất bảo quản của lõi T33.

Lưu ý: T33 cần dựng theo chiều thẳng đứng khi sục rửa cho nước tinh khiết đi theo chiều từ dưới lên trên nhằm tối ưu hiệu quả sục rửa.



Cung cấp lại nguồn điện cho hệ thống máy lọc nước để tiến hành sục rửa lõi T33 (lõi số 5) trong thời gian 10 đến 15 phút.

Nếu máy 6,7,8.., cấp thi tiến hành sục rửa các lõi 6,7,8... tương ứng như các thao tác sục rửa lõi T33.

Lưu ý: Đầu ra của lõi lọc số 5 kết nối với đầu vào của lõi số 6 theo chiều mũi tên flow trên lõi lọc... và tương tự cho các cấp lọc 7,8....



Ngắt nguồn điện và kết nối đầu ra của lõi T33 (hoặc lõi số 6,7,8 ... nếu có) với vòi cỗ ngỗng để người sử dụng lấy nước.

Lưu ý: Kỹ thuật viên lắp máy phải deo găng tay y tế để đảm bảo vệ sinh an toàn đối với nguồn nước tinh khiết.



Cung cấp lại nguồn điện cho máy nhằm tiến hành xả rửa toàn bộ hệ thống máy qua vòi cỗ ngỗng để loại bỏ các chất bảo quản của vòi. Thực hiện xả trong vòng 5 - 10 phút. Sau đó đóng vòi cỗ ngỗng lại và mở van bình áp để nước tinh khiết chảy vào bình chứa.



Khi bình áp đầy máy lọc nước sẽ tạm ngừng hoạt động. Tiến hành ngắt nguồn điện và khóa van bình áp. Đưa bình áp ra bên ngoài máy, tháo cút ốc nối dây RO của bình và mở van bình áp để xả toàn bộ nước bên trong, nhằm làm sạch các chất bảo quản của bình áp mới. Quá trình này được lặp lại 2 đến 3 lần.

Lưu ý: Do cần thời gian chừng 1 giờ đồng hồ để hệ thống lọc đầy bình áp sau mỗi lần xả, nên kỹ thuật viên lắp máy có thể hướng dẫn người sử dụng thực hiện theo cách này lần thứ 2 và 3.



Kết thúc quá trình sục rửa

Kết thúc quá trình sục rửa bình áp, máy lọc nước Karofi được đưa vào sử dụng chính thức. Người sử dụng hoàn toàn yên tâm về Chất lượng nước sau khi qua máy lọc karofi đạt quy chuẩn quốc gia về nước uống trực tiếp QCVN 6-1:2010/BYT (để đảm bảo tiêu chí trên cần tuân thủ quy trình lắp đặt và chất lượng nước đầu vào đạt quy chuẩn QCVN01:2009/BYT).

Hướng dẫn lắp đặt



Dùng khóa cút Inox đầu vào chia tách nguồn nước của giàn định để đưa vào hệ thống máy lọc KAROFI

Lưu ý: giữ cút đầu vào này ở trạng thái khóa, chưa cho nước vào hệ thống lọc.

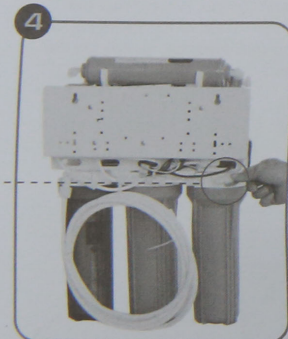


Bóc vỏ nilon lõi lọc số 1, 2, 3 cho vào cốc lọc tương ứng. Sau đó vặn chặt cốc lọc số 2 và 3, riêng cốc lọc 1 vặn vừa phải và để lỏng hơn.



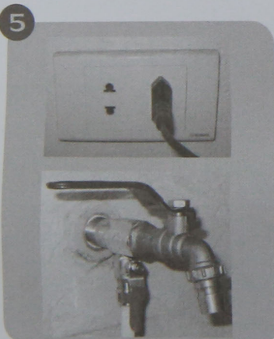
Nối dây RO to với cút đầu vào của cốc lọc số 1. Khi lắp đặt cần đảm bảo cút ốc phải được quấn băng tan và xiết hết ren nhằm tối ưu lực liên kết giữa dây RO và cút ốc.

Cút đầu vào cốc lọc số 1



Tại cút đầu ra của cốc lọc số 3, tháo dây RO nối từ vị trí này với đầu vào của màng RO. Sau đó lấy đoạn dây RO nhô (rời bên ngoài) nối trực tiếp từ cút đầu ra của cốc số 3 đến vị trí xả nước để chuẩn bị quá trình sục rửa các lõi 1,2,3.

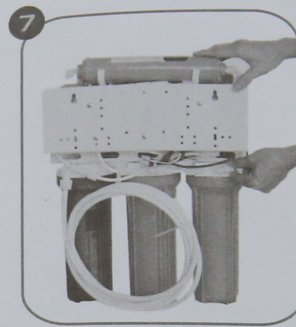
Cút đầu ra cốc lọc số 3



Cắm phích điện của máy RO vào nguồn điện, đồng thời mở van nước của cút Inox đầu vào (tại bước 1) để bắt đầu thực hiện sục rửa sạch các chất bảo quản của lõi lọc 1,2,3. Quá trình sục rửa này kéo dài trong vòng 20'



Sau vài phút sục rửa, khi thấy nước từ cút 1 tràn ra ngoài thì tiến hành xiết chặt lại cốc lọc số 1.



Sau 20 phút sục rửa lõi 1,2,3, tiến hành nhổ phích cắm điện của máy, đồng thời nối lại dây RO từ đầu vào của vỏ màng RO đến đầu ra của cốc lọc số 3 như trạng thái ban đầu

(xem thêm thao tác tháo rời ở bước số 4)



(*) Đeo găng tay y tế, sau đó bóc túi nilon màng RO để đảm bảo an toàn vệ sinh đối với nguồn nước tinh khiết lọc qua màng.

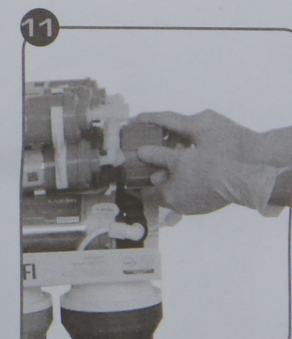


Thẩm Màng RO bằng nước tinh khiết (khuyến nghị nên dùng Aquafina) để cấu trúc màng RO giãn nở đều, nhằm tối đa hiệu quả trong quá trình lọc.

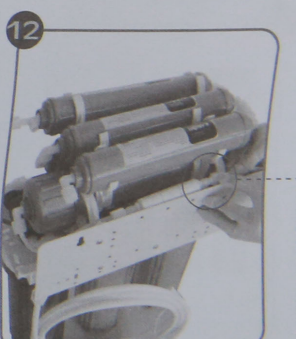
Lưu ý: Kỹ thuật viên lắp máy phải đeo găng tay y tế ở bước này để đảm bảo an toàn vệ sinh cho nguồn nước lọc sau màng RO.



Đưa và ấn chặt màng RO vào phía trong vỏ màng. Kỹ thuật viên lắp máy phải đeo găng tay y tế khi thực hiện bước này.



Kỹ thuật viên đeo găng tay y tế để đẩy và vặn chặt nắp vỏ màng RO.



Nối dây RO nhỏ từ vị trí đầu chờ của van Flow, rồi dòng ra nơi xả nước quy định của giàn định.

Van Flow hạn chế nước thải

(*) Đối với máy lọc nước sử dụng màng RO thay chậm thực hiện bước 8,9,10,11.
Máy sử dụng màng thay nhanh bỏ qua bước 8,9,10,11.