

5

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÒNG SẢN PHẨM	ĐỂ GẦM (DÒNG U)
Công nghệ lọc	Thẩm thấu ngược RO
Điện áp	220 V/50 Hz
Công suất lọc	20 L/h
Công suất điện	25 W
Dung tích bình chứa	5 L
Kích thước máy	(304*209*436) mm
Khối lượng	9.5 kg

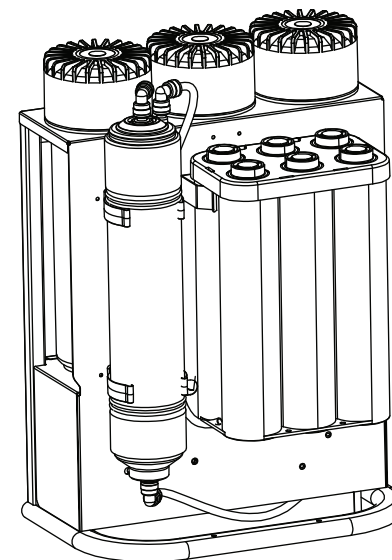
*\*\*Lưu ý: Một số chi tiết kỹ thuật thay đổi mà không ảnh hưởng tới hiệu năng của sản phẩm có thể không được thông báo trước*

**KAROFI**<sup>®</sup>  
Thấu hiểu chuyên sâu - An tâm sống khoẻ

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY LỌC NƯỚC ĐỂ GẦM KAROFI

KAQ - U06



*\*\*Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa*

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

**KAROFI**<sup>®</sup>  
Thấu hiểu chuyên sâu - An tâm sống khoẻ

## CÔNG TY CỔ PHẦN KAROFI VIỆT NAM

Địa chỉ	Tầng 8, Tòa nhà HUDLAND, Số 6, Đường Nguyễn Hữu Thọ, Phường Hoàng Liệt, Quận Hoàng Mai, Hà Nội.
Hotline Trung tâm bảo hành	<b>1900 6418</b>
Website	<a href="http://www.karofi.com">www.karofi.com</a>

# 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 **QCVN 01:2018/BYT**.
- ▶ Không kết nối nguồn nước nóng với máy lọc nước RO.
- ▶ Sử dụng điện áp đúng theo thông số kỹ thuật của máy (220 V/50 Hz).
- ▶ Trong trường hợp áp lực nước yếu, máy cần phải đấu tắt hoặc bật công tắc van áp thấp. Nếu không có nước cấp hoặc nước cấp không đủ cho hoạt động của máy, khách hàng vui lòng ngắt điện và kiểm tra lại nguồn nước đầu vào.
- ▶ 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 lỗi thay ra nên được xả đúng nơi quy định, thùng rác dành cho nhựa tái sinh.

# 2

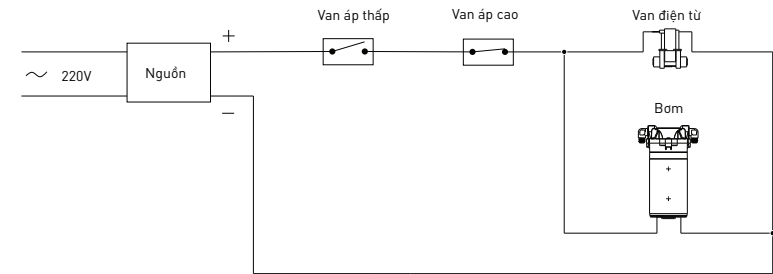
## HỆ THỐNG LỖI LỌC

Tên linh kiện	Chức năng	Công dụng chính	Thời gian sử dụng <sup>(*)</sup>	Xuất xứ
<b>Smax pro V1</b>	Lõi lọc thô	Loại bỏ các loại chất bẩn có kích thước trên 5 micromet	12 tháng	Việt Nam
<b>Smax pro V2</b>	Lõi lọc thô	Loại bỏ các chất hữu cơ, màu, mùi khó chịu trong nước	12 tháng	Việt Nam
<b>Smax pro V3</b>	Lõi lọc thô	Loại bỏ các loại chất bẩn có kích thước trên 1 micromet	12 tháng	Việt Nam
<b>Màng RO</b>	Màng RO 100 GPD	Loại bỏ hầu hết các chất rắn, ion kim loại nặng, vi khuẩn....làm cho nước trở nên tinh khiết.	36 tháng	Mỹ
<b>Khoáng đá</b>	Lõi chức năng	Bổ sung khoáng chất cho nước Trung hòa axit dư..	12 tháng	Việt Nam
<b>Bioceramic</b>	Lõi chức năng	Bổ sung khoáng vi lượng, ổn định vị và pH của nước	12 tháng	Việt Nam
<b>Hồng ngoại</b>	Lõi chức năng	Phát tia hồng ngoại hoạt hóa nước giúp nước dễ hấp thu	12 tháng	Việt Nam
<b>Tourmaline</b>	Lõi chức năng	Tạo ion âm có lợi cho cơ thể và hoạt hóa nước	12 tháng	Việt Nam
<b>T33-GAC</b>	Lõi chức năng	Ổn định vị ngọt tự nhiên cho nước.	12 tháng	Việt Nam
<b>Nano Silver Plus</b>	Lõi chức năng	Chống tái nhiễm khuẩn cho nguồn nước đầu ra.	12 tháng	Việt Nam

(\*): Thời gian sử dụng được căn cứ theo điều kiện nước máy đầu vào tiêu chuẩn. Thời gian sử dụng sẽ ảnh hưởng theo chất lượng nước đầu vào thực tế.

# 3

## SƠ ĐỒ ĐƯỜNG ĐIỆN



# 4

## SƠ ĐỒ ĐƯỜNG NƯỚC

