

1 THÔNG TIN CẢNH BÁO ⚠

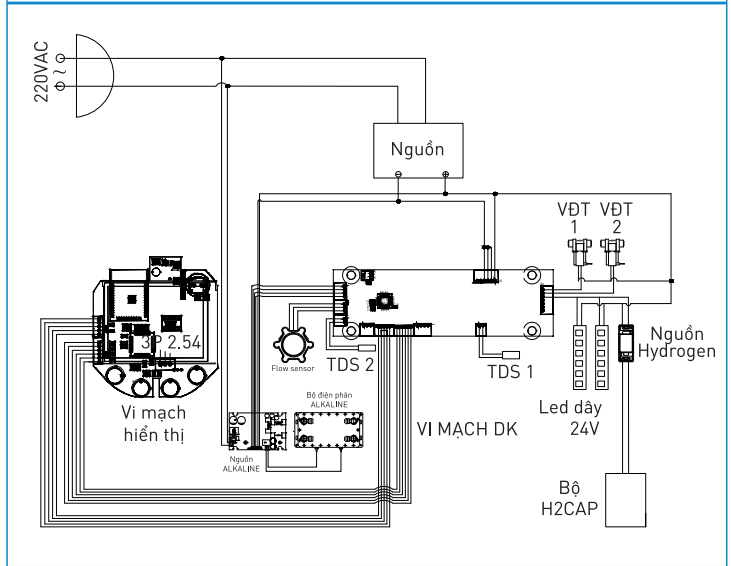
- Thiết bị được thiết kế không để dùng cho người bị suy giảm về thể chất, giác quan hay thần kinh, trừ khi họ được giám sát hay hướng dẫn sử dụng thiết bị với người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- Thiết bị được thiết kế để sử dụng trong nhà. Đặt máy theo phương thẳng đứng, bề mặt bằng phẳng. Giữ cho các cửa thông gió ở thiết bị không bị vật che khuất.
- Nếu dây nguồn hỏng, phải thay thế bằng linh kiện chính hãng thông qua các đại lý được ủy quyền của Karofi hoặc nhân viên có chuyên môn nhằm tránh rủi ro.
- 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 hoặc liên hệ Hotline 1900 6418
- Phải rửa hệ thống lõi lọc trước khi sử dụng.
- Không để trẻ em chơi đùa với sản phẩm.
- Không sử dụng mẫu vòi khác, chỉ sử dụng mẫu vòi có sẵn của nhà sản xuất.

2 HỆ THỐNG LỖI LỌC

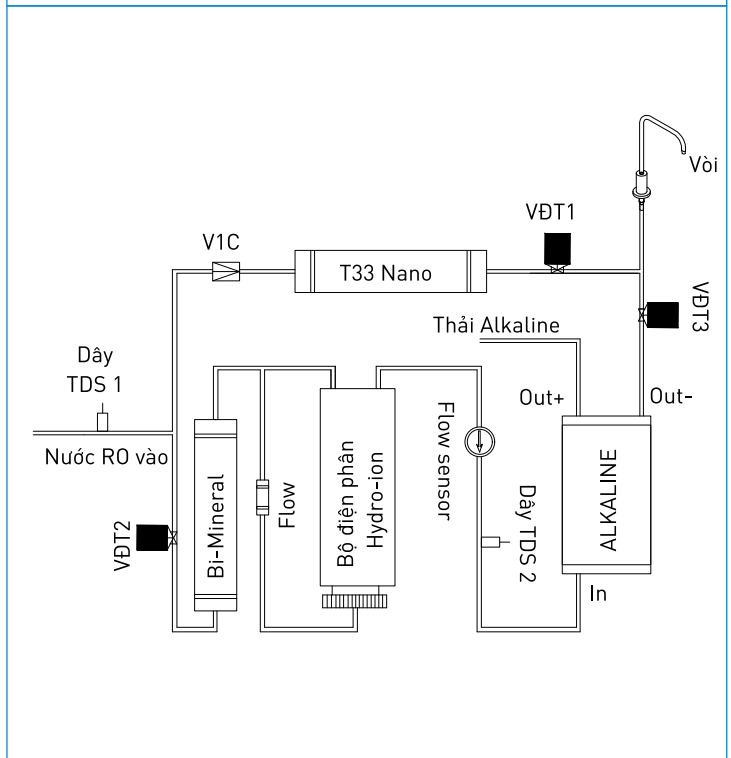
| Tên linh kiện  | Chức năng      | Công dụng chính  | Thời gian sử dụng (*) | Xuất xứ  |
|----------------|----------------|--|-----------------------|----------|
| Bi-Mineral     | Lõi chức năng  | Bổ sung khoáng, hỗ trợ quá trình điện phân hiệu quả cao.   | 12 tháng              | Việt Nam |
| Bộ điện phân 1 | Hydro-ion kiềm | Điện phân nước làm tăng nồng độ Hydro-ion kiềm với 2 tấm điện cực Titan mạ Platin, thời gian bảo hành lên đến 5 năm        | 120 tháng             | Việt Nam |
| Bộ điện phân 2 | Alkaline       | Điện phân nước làm thay đổi độ pH đầu ra với 3 tấm điện cực Titan phủ Platin từ Hàn Quốc. Thời gian bảo hành lên đến 5 năm | 120 tháng             | Việt Nam |
| T33 Nano       | Lõi chức năng  | Tiêu diệt vi khuẩn, ngăn ngừa tái nhiễm khuẩn nước.  | 12 tháng              | Việt Nam |

[\*]: Thời gian sử dụng được căn cứ theo điều kiện nước máy đầu vào tiêu chuẩn và có thể bị ảnh hưởng theo chất lượng nước đầu vào thực tế.

3 SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN



4 SƠ ĐỒ ĐƯỜNG NƯỚC



5 HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AN TOÀN

|   |   |
|---|---|
| <p>1. Sử dụng nguồn điện áp theo thông số kỹ thuật của máy (220V/50Hz).</p>     | <p>4. Không thao tác với phích cắm khi tay ướt.</p>                   |
| <p>2. Kiểm tra ổ điện, phích cắm trước khi sử dụng.</p>                         | <p>5. Ngắt nguồn điện khi kiểm tra, sửa chữa, thay thế lõi lọc...</p> |
| <p>3. Không sử dụng với những ổ điện không được cố định chắc chắn, an toàn.</p> | <p>6. Đóng van cấp nước cho máy trước khi sửa chữa.</p>               |

6 HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

|  |  |
|--|--|
| <p>1. Khóa hệ thống nước nguồn của gia đình (hoặc tại nơi lắp thiết bị).</p>   | <p>2. Mở van xả hết nước đọng trong hệ thống đường ống. Kết nối van chuyển đổi đầu vào của thiết bị với đường nước gia đình.</p>   |
| <p>3. Kết nối ống nước với các cổng kết nối của thiết bị nằm sau máy (Khuyến cáo nên được thực hiện bởi kỹ thuật viên chính hãng):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kết nối đường nước từ nguồn nước RO vào đầu vào của máy</li> <li>Kết nối đường nước thải vào hệ thống đường nước thải của gia đình</li> </ul>  | <p>4. Thay lõi lọc khi đến hạn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liên hệ kỹ thuật viên chính hãng hoặc gọi đến hotline Karofi 19006418</li> <li>Tháo tấm ốp mặt sau và tiến hành loại bỏ lõi cũ sau đó lắp trở lại lõi mới đúng kỹ thuật (Khuyến cáo nên được thay thế bởi kỹ thuật viên)</li> </ul> |
| <p>5. Sục rửa hệ thống lọc cho lần sử dụng đầu tiên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kết nối các đường nước ra vào trên máy hoàn chỉnh</li> <li>Tại màn hình HOME ấn đồng thời 2 phím "nước tinh khiết" và "kiềm 9.5" trong 5 giây để vào chế độ xem lõi</li> <li>Ấn tới để chọn lõi tới màn hình "Sục rửa lõi" như bên dưới và xác nhận để tiến hành sục rửa hệ thống</li> <li>Hệ thống sẽ tự động sục rửa trong vòng 25 phút. (nước chảy ra tại vòi khi này cần loại bỏ)</li> <li>Khuyến cáo: nên sục rửa tự động tối thiểu 4 lần trước khi sử dụng máy để chất lượng nước được tốt nhất</li> </ul> |  |

7 HƯỚNG DẪN THAO TÁC

**Màn hình khởi động**

Kết nối Karofi 365  
Kích hoạt bảo hành

Quét mã QR

**Khởi động và cài đặt sản phẩm để sử dụng**

- Quét mã QR để cài đặt ứng dụng KAROFI 365.
- Quét mã QR để cài đặt máy làm theo hướng dẫn.

---

**Màn hình LCD cảm ứng**

**Thao tác lấy nước và dùng nước**

- Ấn để lấy nước Hydro-ion kiềm có pH tương ứng như trên màn hình
- Ấn để lấy nước Hydrogen
- Ấn phím bất kỳ điểm nào trên màn hình để dùng nước.
- Sau 30 giây không sử dụng, màn hình sẽ tự động tắt.

---

**Màn hình reset lõi**

**Hướng dẫn reset lõi**

- Ấn đồng thời 2 phím cảm ứng trước máy (ấn và ) trong vòng 5 giây để vào màn hình reset lõi
- Chọn lõi cần RESET và xác nhận, màn hình sẽ hiện thị thông báo "RESET LỖI THÀNH CÔNG"

8 CÁC LỖI THƯỜNG GẶP

| Tên lỗi                 | Nguyên nhân  | Biện pháp khắc phục   |
|-------------------------|--|---|
| Máy không hoạt động     | 1. Sai nguồn điện.<br>2. Dây nguồn hỏng.   | 1. Kiểm tra lại nguồn điện, đảm bảo nguồn 220V/50Hz.<br>2. Thay dây nguồn mới.                                  |
| Tiếng ồn lạ, bất thường | 1. Vị trí đặt máy không bằng phẳng.<br>2. Máy bị chạm vào các thiết bị khác khi hoạt động. | 1. Đặt máy trên mặt sàn bằng phẳng, cứng vững.<br>2. Đảm bảo không có thiết bị khác chạm vào máy khi hoạt động. |
| Nước có vẩn đục màu đen | Chưa hoặc sục rửa chưa kỹ hệ thống lõi lọc trước khi sử dụng.                              | Sục rửa lại hệ thống lõi lọc của máy.   |

9 HƯỚNG DẪN CÁC CẢNH BÁO

| Cảnh báo | Trạng thái                                    | Cảnh báo | Trạng thái                           |
|----------|---|----------|--------------------------------------|
|          | Cảnh báo cần thay (Reset) lõi lọc             |          | Cảnh báo lỗi máy hoạt động liên tục. |
|          | Lỗi nước có TDS thấp cấp vào bộ điện phân.    |          | Cảnh báo lỗi nước cấp vào yếu.       |
|          | Lỗi nước có TDS cao cấp vào bộ điện phân.     |          | Cảnh báo lỗi mất nước đầu vào.       |
|          | Lỗi lưu lượng nước thấp cấp vào bộ điện phân. |          |                                      |

Cảnh báo lỗi không kết nối WIFI.