

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

LƯU Ý TRƯỚC KHI SỬ DỤNG:

Không được bật công tắc nóng khi bầu nóng chưa có nước!

1. Lắp đặt và sử dụng:

- Lắp đặt máy theo tờ hướng dẫn lắp đặt đi kèm theo máy.
- Chọn vị trí lắp đặt gần nguồn điện, nguồn nước và nơi thuận tiện cho việc loại bỏ nước thải.
- Lắp đường ống nước Vào tại vị trí “Nước Vào” và đường ống nước Thải + Hơi nước thải (đối với máy nóng nguội) tại vị trí “Nước Thải” phía sau lưng máy.
- Cắm nguồn cho máy chạy và lọc đầy bình chứa nước cho đến khi máy tự ngắt. Rút phích cắm nguồn để ngắt nguồn điện cho máy. Mở van lấy nước ở phía trên nắp máy để xả hết nước trong bình chứa nước. Lặp lại từ 2-4 lần để làm sạch các lõi lọc sau đó cho máy hoạt động và chờ đến khi lọc đầy bình chứa thì có thể lấy nước sử dụng bình thường.
- Đối với máy có chức năng nước nóng, mở van nước nóng cho đến khi có nước chảy ra sau đó khóa van nước nóng lại và bật công tắc cấp nguồn cho bầu nóng, đèn báo sẽ sáng. (*Tuyệt đối không bật công tắc nóng khi chưa có nước chảy ra*).

2. Chế độ làm việc và hiển thị:

Đối với máy có màn hình hiển thị Model: RGD-2020:

“DANG SUC RUA”	- Biểu tượng nhấp nháy khi máy đang súc rửa màn R.O.
“NUOC DAY”	- Biểu tượng nhấp nháy khi nước trong bình chứa đã đầy.
“DANG LOC NUOC”	- Biểu tượng sẽ nhấp nháy khi máy đang thực hiện quá trình lọc nước.
“THIEU NUOC DAU VAO”	- Biểu tượng nhấp nháy khi nước cấp đầu vào bị thiếu. Máy sẽ phát ra âm thanh báo 10 lần để cảnh báo và máy bơm ngừng hoạt động.
“KIEM TRA MAY”	- Biểu tượng nhấp nháy khi máy hoạt động liên tục 5 giờ mà nước trong bình chứa không đầy. - Sau khi khắc phục sự cố, cần rút phích cắm nguồn và cắm nguồn trở lại để xóa báo lỗi này.
“KIEM TRA RO RI NUOC”	- Biểu tượng nhấp nháy khi máy bị rò rỉ nước. Máy bơm sẽ ngưng hoạt động, Van điện từ nước vào sẽ đóng để ngắt nước vào máy. - Sau khi khắc phục sự cố, cần rút phích cắm nguồn và cắm nguồn trở lại để xóa báo lỗi này.
“TDS nuoc vao”	- Hiện thị giá trị TDS (Tổng lượng chất rắn hòa tan) của nước đầu vào. Giá trị hiển thị trong ngưỡng 0 -> 999. - Chỉ số sẽ nhấp nháy nếu giá trị TDS đầu vào vượt quá ngưỡng 500 ppm.

<p style="text-align: center;">“TDS nuoc ra”</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hiện thị giá trị TDS (Tổng lượng chất rắn hòa tan) của nước đầu ra. Giá trị hiển thị trong ngưỡng 0-> 199. - Chỉ số sẽ nhấp nháy nếu giá trị TDS đầu ra vượt quá ngưỡng 50 ppm.
<p style="text-align: center;">“KIEM TRA LOI LOC SO xx”</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Biểu tượng nhấp nháy khi tuổi thọ còn lại của lõi lọc nhỏ hơn 10 giờ. xx là số của lõi lọc tương ứng cần thay thế.

Đối với máy lọc nước có chức năng nước nóng:

- Đèn báo sẽ sáng khi bầu nóng hoạt động. Đèn tắt khi nhiệt độ đạt yêu cầu.
- Máy được trang bị nút Gia nhiệt. Khi nhiệt độ nước trong bầu nóng lớn hơn 80°C và nhỏ hơn 95°C và máy đang ở trạng thái ngừng đun nước (đèn báo tắt). Nhấn nút gia nhiệt một lần để bật đun lại nước, đèn báo sẽ sáng và bầu nóng hoạt động. Đèn và bầu nóng sẽ tắt khi nhiệt độ > 95°C

3. Cách xóa bộ đếm thời gian tuổi thọ lõi lọc:

Cần thực hiện ngay sau khi thay lõi lọc mới

- Nhấn và giữ nút “Reset” cho đến khi biểu tượng lõi lọc số 1 nhấp nháy.
- Nhấn nút “Flush” để dịch chuyển đến số tương ứng với số của lõi lọc cần xóa bộ đếm thời gian.
- Sau khi chọn số của lõi cần xóa thời gian bộ đếm xong, nhấn và giữ nút “Reset” trong 3 giây, máy sẽ phát ra âm báo . Bộ đếm thời gian của lõi lọc đó đã bị xóa.
- Lặp lại các bước trên cho các lõi lọc khác cần xóa bộ đếm thời gian.

4. Các lưu ý khi sử dụng:

- Điểm cuối và đường ống nước thải cần đặt thấp hơn đầu ra nước thải sau lưng máy.
- Đảm bảo nhiệt độ nước cấp vào máy trong phạm vi 5°C – 38oC, nếu nhiệt độ nước cấp quá cao sẽ làm hỏng các lõi lọc của máy.
- **Chỉ được phép bật công tắc nóng khi nước tại vòi nóng đã có.**
- **Không chạm tay vào vòi nóng khi đang lấy nước để tránh bị bỏng. Không để trẻ em tự ý lấy nước nóng.**
- Nối dây tiếp đất cho máy có chức năng nóng để đảm bảo an toàn.