

Máy tạo nước iOn Kiềm & Hydrogen



ISO 9001- 2015



Góc nhìn và nghiên cứu của những bác sỹ hàng đầu thế giới về nước ion kiềm



Dr. Otto Heinrich Warburg

giải thưởng Nobel Sinh học 1931

“Ung thư phát triển tại những nơi tế bào thiếu oxy hoặc có tính axit”

“Tất cả các bệnh gây bởi “auto-toxification” (sự tự ngộ độc) do sự tích tụ axit trong cơ thể”

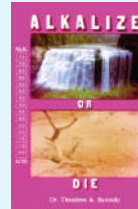


Dr. Theodore Baroody

Dr. Theodor Baroody

Tác giả “Kiềm hay là chết”

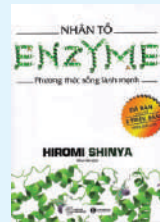
Có rất nhiều tên gọi các nguyên nhân gây ra sự ốm đau, nhưng điều quan trọng là chúng đến từ cùng một nơi, đó là nơi có nhiều tế bào mang môi trường axit ở trong cơ thể.



Dr. Hiromi Shinya

Tác giả “Nhân tố Enzym”

“có sự thừa nhận rộng rãi trong giới y khoa rằng có một đại tràng sạch và khỏe mạnh là một chỉ dấu cho một sức khỏe tốt. Uống nước kiềm tính giúp cân bằng PH trong cơ thể và làm sạch đại tràng”



CÂN BẰNG KIỀM - AXIT CÓ VAI TRÒ CỰC KỲ QUAN TRỌNG TRONG BẢO VỆ SỨC KHỎE

- ✓ ECZEMA
- ✓ DỊ ỨNG
- ✓ TIỂU ĐƯỜNG
- ✓ GÚT - KHỚP
- ✓ LOÃNG XƯƠNG
- ✓ CAO HUYẾT ÁP
- ✓ CHOLESTEROL CAO
- ✓ TÁO BÓN
- ✓ ĐI NGOÀI MẠN TÍNH

- ✓ BÉO PHÌ
- ✓ ĐAU NỬA ĐẦU
- ✓ ĐAU DẠ DÀY
- ✓ U BƯỚU, UNG THƯ
- ✓ NHIỄM ĐỘC
- ✓ LÀM SẠCH RUỘT KẾT
- ✓ DƯỠNG ẨM
- ✓ BÙ ĐIỆN GIẢI
- ✓ SUY NHƯỢC MẠN TÍNH

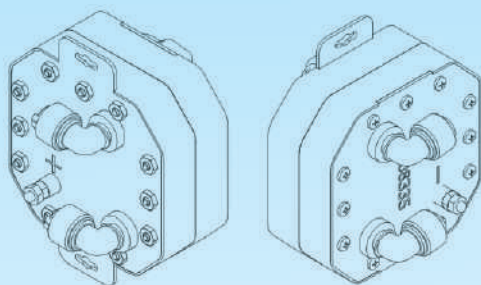
Cơ chế hoạt động của máy tạo nước kiềm và Hydrogen

Máy này được dùng để lắp sau máy lọc nước R.O nhằm chuyển đổi nguồn nước R.O thành nguồn nước kiềm hydrogen tốt cho sức khỏe.

Nguồn nước kiềm hydrogen được tạo ra qua cơ chế bổ sung các khoáng vi lượng thiết yếu cho cơ thể con người như: magie, canxi, sắt... sau đó tăng cường độ kiềm và tạo ra nước Hydrogen bằng công nghệ điện phân sử dụng tấm cực Titan phủ bạch kim.

Nguồn nước qua máy này chứa nguồn khoáng nhẹ, đóng vai trò vi lượng quan trọng. Nước có độ kiềm 8.5 - 9.5, Hydrogen cao tới ~800ppb, tốt cho việc cân bằng môi trường axit - kiềm trong cơ thể, nguồn nước do máy tạo ra có chỉ số chống oxy hóa cao (ORP -400 - 500...) giúp chống lại các gốc tự do, chống lão hóa tế bào.

Máy sử dụng công nghệ điện phân mới nhất dùng cho máy R.O phù hợp cho đại đa số máy R.O có sẵn trên thị trường.



Hướng dẫn sử dụng

Yêu cầu chất lượng nước đầu vào:

Nước đầu vào phải đạt tiêu chuẩn nước uống. Chất lượng nước xấu không những làm hỏng máy mà còn ảnh hưởng đến sức khỏe.

Nước đầu vào phải có áp lực tương đương bình áp R.O chảy ra. Nếu bình áp R.O dùng lâu ngày, suy giảm áp lực, hãy dùng bơm hơi để tăng áp lực cho bình chứa R.O ($<1.0\text{kg/cm}^2$)

Không lắp đặt máy ngoài trời.

Không lắp đặt máy gần nơi có nguồn nhiệt cao trên 45°C



Xả 15L nước R.O qua máy tạo kiềm này trước khi sử dụng.

Nếu máy để lâu ngày không sử dụng, phải xả ít nhất 2L nước trước khi dùng trở lại



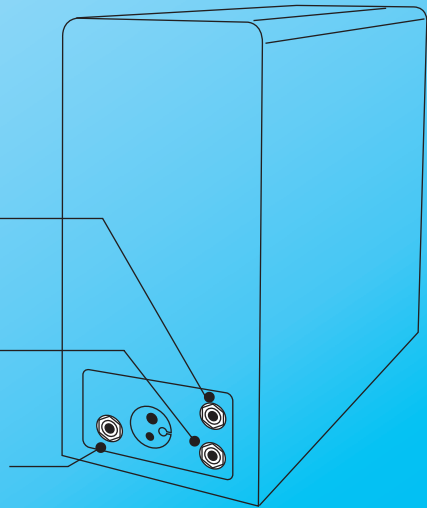
Hướng dẫn lắp đặt

mặt sau

Đường nước vào

Đường nước thải

Xả lõi (rửa lõi lần đầu
sau khi lắp đặt)



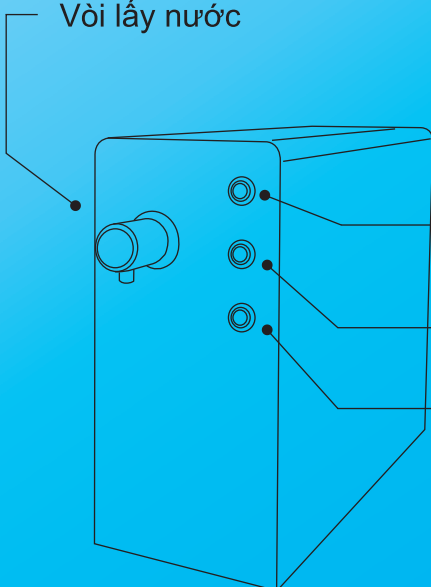
Vòi lấy nước

mặt trước

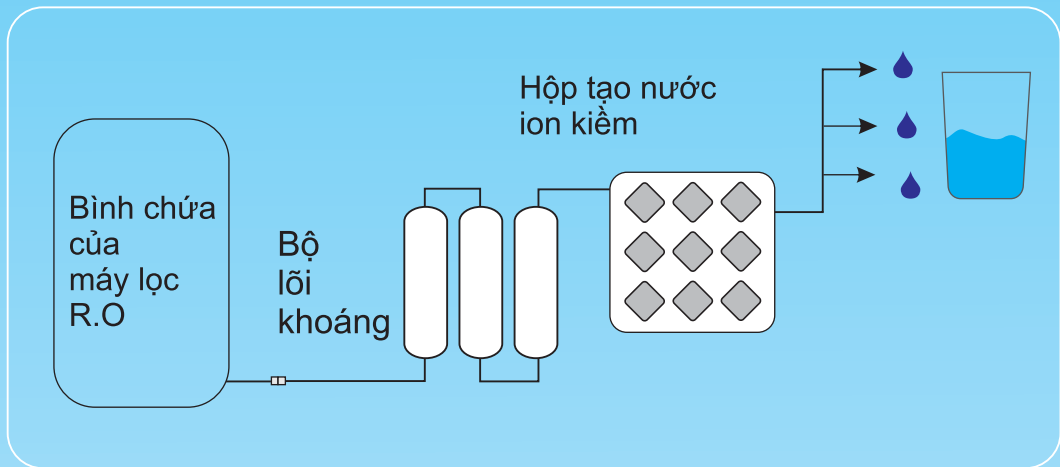
Nước kiềm 1 (PH 8.5+)

Nước kiềm 2 (PH 9.5+)

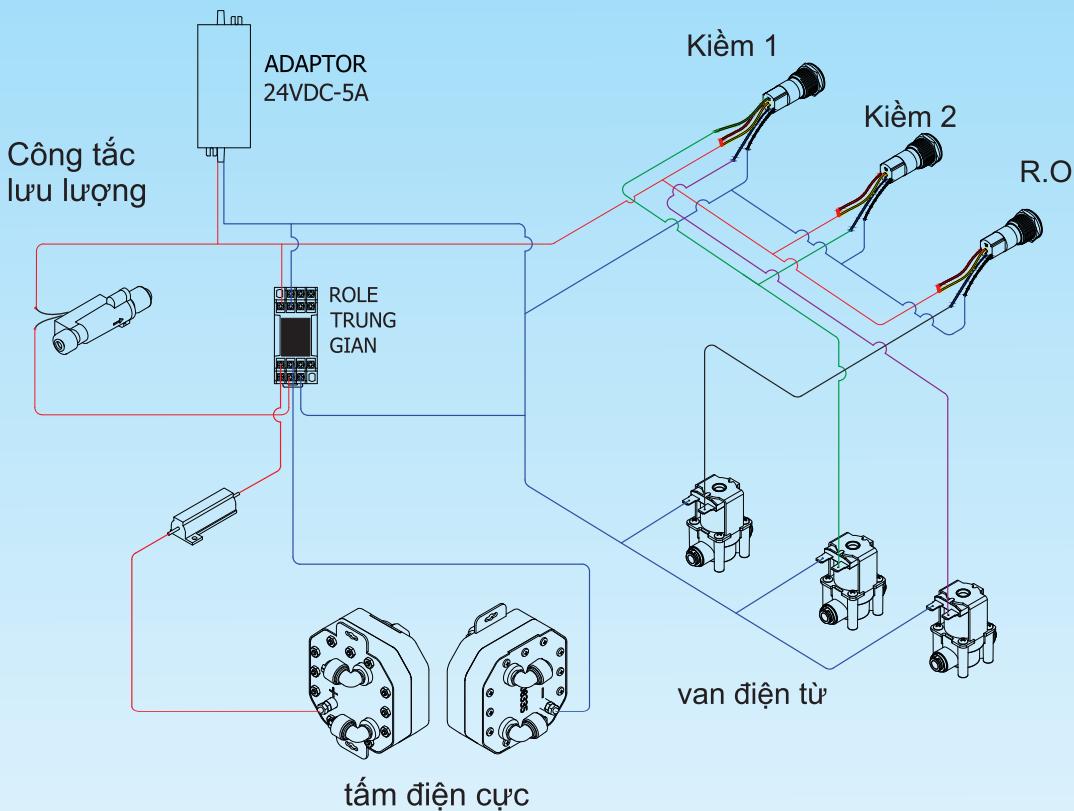
Nước R.O



Sơ đồ hệ thống nước



Sơ đồ hệ thống điện



PHIẾU BẢO HÀNH

Họ & tên khách hàng:.....

Địa chỉ:.....

Loại máy / Model:.....

Máy được bảo hành tháng, từ ngày:..... tháng..... năm.....

tới ngày:..... tháng..... năm.....

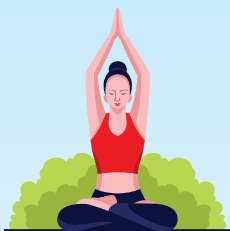
Tên cửa hàng bán:.....

Điện thoại:..... Địa chỉ người bán:.....

Các điều kiện khác nếu có:

Họ tên, chữ ký người bán:.....

1. Máy khi bảo hành phải trong trạng thái chưa bị tháo/mở ốc vít.
2. Quý khách cần xuất trình phiếu bảo hành có chữ ký của nhân viên bán hàng.
3. Các bộ phận tiêu hao tự nhiên trong quá trình sử dụng sẽ không được bảo hành (các lõi lọc thay thế định kỳ; bóng đèn UV)
4. Những hư hỏng do lỗi người sử dụng sẽ không được bảo hành.



Các thông số chính:

Nguồn điện vào	220V AC, 50Hz
Nguồn điện bộ điện phân	24V DC, 3A
Áp lực nước vào	Nước bình áp R.O
Chất lượng nước vào yêu cầu	Nước uống R.O
Lưu lượng tại vòi	0.5 Lít/phút
Thời gian điện phân liên tục	30phút
Thời gian thay bộ bù khoáng	8000 Lít
Tùy chọn lấy nước	Kiểm 1, Kiểm 2, Nước R.O
Vật liệu buồng điện phân	Titan mạ bạch kim
Dải PH	RO, 8.5, 9.5
ORP	~ -450 -550
Nhiệt độ nước đầu vào	<45°C
Kích thước	~ 18cm x 39cm x 46cm

