

Máy lọc nước ion kiềm S.U.I



Lõi lọc nước thay thế cho máy điện giải Trim ion S.U.I (bán riêng)

PREMIUM Lõi lọc Micro-Carbon IMα

■ Thông số kỹ thuật

Tên sản phẩm	S.u.i	Lưu lượng (ở áp suất 100 kPa)	Nước hydro điện phân: 2,5 lít/phút Nước axit: 2,5 lít/phút Nước tinh khiết: 3,0 lít/phút
Điện áp định mức	AC 200 - 240 V	Tỷ lệ nước thải (ở áp suất 100 kPa)	Xấp xỉ 5:1
Tần số định mức	50 - 60 Hz	Dung tích nước tối đa	Khoảng 5,0 lít/phút
Dòng điện định mức	AC 2.2 A	Nhiệt độ nước cho phép	Dưới 35°C
Công suất chờ	Khoảng 2 W	Trọng lượng máy	Khoảng 3.3 kg
Mức tiêu thụ điện năng	Khoảng 220 W	Chiều dài dây nguồn	Khoảng 2.7 m
Phân vùng điện áp định phân	39 V (max.)	Kích thước	254.4 (W) x 308.7 (H) x 126.2 (D) mm
Phân vùng điện cực buồng điện phân	4 bề (8 ngăn) Tấm điện cực Titan phủ Platinum (5 tấm)	Phương pháp làm sạch	Tự động đảo chiều điện cực (Double auto-change cross-line)
Tuổi thọ điện cực	Khoảng 2.000 giờ điện phân (Thời gian sử dụng có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện sử dụng như lượng nước tiêu thụ và chất lượng nước, v.v.)	Mạch điện	Hệ thống điều khiển bộ điều chỉnh chuyển mạch
Hệ thống lấy nước	1 chiều	Các tính năng an toàn	Van điều chỉnh lưu lượng vòi nhánh Van cảnh báo vòi nhánh (ngăn ngừa áp suất nước quá cao) Mạch điều khiển dòng điện không đổi Thiết bị chống quá nhiệt Cầu chì (trong mạch): 6.3 A

* Thông số kỹ thuật của thiết bị này có thể thay đổi mà không cần báo trước, vì vậy một số chi tiết có thể khác so với sản phẩm thực tế. Cảm ơn sự thông cảm của quý khách.

* Màu sắc của sản phẩm hiển thị chỉ là hình ảnh in và có thể khác với màu sắc thực tế.

* Ở một số khu vực, do chất lượng nước (nước ngầm), có thể không đạt được độ pH thích hợp. Vui lòng liên hệ với nhà cung cấp trước khi mua hàng.



■ Phụ kiện

- Bộ nối và chuyển đổi vòi nhánh đi kèm với tám loại chuyển đổi khác nhau, giúp dễ dàng kết nối với tất cả các loại vòi tiêu chuẩn.
- Ống dẫn nước (loại đơn) 1,5 m
- Ống xả (loại đơn) 1,5 m
- Cốc hút
- Dây buộc ống
- Bộ dụng cụ đo pH

■ Các vòi nước không tương thích



Nếu bạn đang sử dụng các loại vòi nước nêu trên, vòi nhánh đi kèm không thể gắn vào được.

Sẽ cần thực hiện thêm các công việc khác.

*Xin lưu ý rằng cũng có những vòi nước không đều kích thước và vòi nước có đường kính ren khác nhau (nhỏ hơn 22 mm) hoặc đường kính ống khác nhau.

⚠ Biện pháp phòng ngừa an toàn

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và sử dụng sản phẩm đúng cách.

- Sản phẩm chỉ thích hợp sử dụng với nước uống được.
- Không cho nước nóng quá 35°C chảy qua thiết bị chính.
- Thường xuyên kiểm tra độ pH và không uống nước có độ pH từ 10 trở lên trực tiếp từ vòi.
- Không uống các loại nước sau: (1) nước có tính axit, (2) nước chảy ra từ ống thoát nước (ống nhỏ), (3) nước có chứa dung dịch kiểm tra pH.
- Không dùng thuốc cùng với nước hydro điện phân.
- Những người sau đây nên tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi uống nước hydro điện phân: (1) những người đang điều trị bệnh, (2) những người đang gặp bất kỳ vấn đề sức khỏe nào.
- Nếu bạn nhận thấy bất kỳ vấn đề sức khỏe nào sau khi uống nước hydro điện phân, hoặc nếu các triệu chứng không cải thiện sau khi tiếp tục sử dụng, hãy ngừng sử dụng và tham khảo ý kiến bác sĩ.
- Những người sau đây nên tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng nước có tính axit: (1) người có làn da nhạy cảm, (2) người bị dị ứng.
- Nếu bạn nhận thấy bất kỳ vấn đề nào về da sau khi sử dụng nước có tính axit, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức và tham khảo ý kiến bác sĩ.
- Độ pH khoảng 9,5 (từ 9,0 đến dưới 10) được khuyến nghị để uống, nhưng những người uống lần đầu nên bắt đầu với một lượng nhỏ nước hydro cấp độ 1.
- Lượng nước hydro điện phân được khuyến nghị là 500 đến 1.000 ml mỗi ngày.
- Nước được tạo ra nên được sử dụng càng sớm càng tốt sau khi được tạo ra. Khi bảo quản nước hydro điện phân/nước tinh khiết, hãy giữ trong một vật chứa sạch sẽ, kín khí như chai nhựa, bảo quản trong tủ lạnh và uống trong vòng hai ngày.

 Thành viên Liên đoàn Doanh nghiệp Nhật Bản (Keidanren), Trưởng ban Quý Nước Chức năng
 Thành viên Hiệp hội Bệnh viện Nhật Bản, Thành viên chính thức Hiệp hội Công nghiệp Thiết bị Chăm sóc Sức khỏe Gia đình Nhật Bản

Nihon Trim, Co., Ltd. Tokyo Stock Exchange Prime Market (Securities Code: 6788)

 Headquarters: Herbis ENT Office Tower 22F, 2-22-2 Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
 Tel.: +81-6-6456-4600 (Main)
 Branches: Sapporo, Sendai, Tokyo, Nagoya, Hiroshima, Kochi, Fukuoka
 For other business offices, please see our website.
<https://www.nihon-trim.co.jp/english/>

 ■ Manufacturer and distributor
 Trim Electric Machinery Co., Ltd.
 1-5-2 Hotarugaoka, Nankoku-shi, Kochi, 783-0060, Japan

S.U.I

TẠO RA NGUỒN NƯỚC BẠN CẦN MỖI NGÀY CHO SỨC KHỎE VÀ CƠ THỂ CỦA MÌNH



s.u.i

 Máy lọc nước ion kiềm giàu Hydrogen
 TRIM ION

Biến nước uống hàng ngày của bạn thành nước ion kiềm giàu Hydro ngay lập tức.

Phương pháp chăm sóc sức khỏe dựa trên nước bắt đầu với

s.u.i.

Hãy cùng nhau kiến tạo tương lai sức khỏe với nước ion kiềm giàu Hydro!

Hãy giữ cho cơ thể bạn đủ nước

Nước điện phân Hydro là nước kiềm có chứa Hydro. Hãy cung cấp đủ nước cho cơ thể, vì khoảng 60% cơ thể được cấu tạo từ nước, bằng nước sạch.

Thói quen lành mạnh đơn giản là uống nước

Hãy biến việc uống nước mỗi ngày thành một thói quen lành mạnh của bạn. Đó là một phương pháp chăm sóc sức khỏe cho tương lai.

Nước ion kiềm giàu Hydro tốt cho sức khỏe lâu dài

s.u.i là máy lọc nước tạo ra nước ion kiềm giàu Hydro bằng cách điện phân nước đã được lọc và làm sạch qua bộ lọc hiệu suất cao. Nó hỗ trợ việc chăm sóc sức khỏe hàng ngày của bạn.




Máy lọc nước ion kiềm giàu Hydrogen Nhật Bản


s.u.i


3 loại nước đặc biệt mà s.u.i tạo ra. Không chỉ để uống, mà còn cho nhiều mục đích sử dụng khác trong cuộc sống hàng ngày của bạn.

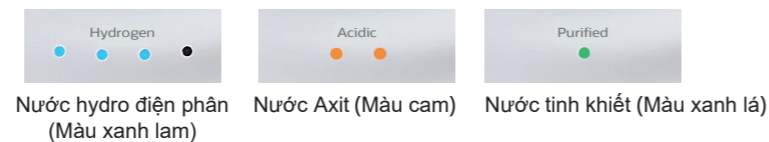
s.u.i tạo ra ba loại nước khác nhau: nước Hydro điện phân, nước axit và nước tinh khiết. Đáp ứng tối đa nhu cầu sử dụng của cả gia đình.




 Bạn có thể chọn loại nước mình muốn chỉ với một thao tác chạm.

 Vòi nhánh có chế độ phun.

 Loại nước được tạo ra, mực nước và nồng độ hydro được hiển thị bằng đèn.



 Trong quá trình tạo ra nước hydro bằng điện phân, nồng độ hydro được biểu thị bằng tốc độ quay (nồng độ càng cao, tốc độ quay càng nhanh).

Nước hydro điện phân

Nước máy ở nhà bạn ngay lập tức biến thành nước Hydro điện phân. Loại nước này có thể dùng để uống, pha chế đồ uống và nấu nướng, ví dụ như rửa nguyên liệu và chế biến thực phẩm.

4 chế độ nước Hydro điện phân

- 1 Dùng để uống (trong tuần đầu tiên)
- 2 Dùng để uống và nấu cơm
- 3 Dùng để uống và pha cà phê, trà, lẩu, súp, v.v.
- 4 Dùng trong nấu nướng (đối với các món hầm, ngâm nguyên liệu để giảm độ đắng, v.v.)



Nước Axit

Một loại nước khác được tạo ra bằng phương pháp điện phân. Bạn có thể dùng nó để rửa mặt hoặc làm nước rửa, giúp công việc nhà trở nên thuận tiện hơn.

2 chế độ nước Axit

- 1 Dùng để rửa mặt (có tính axit nhẹ và tương tự như da)
- 2 Dùng để rửa chén, lau chùi đồ vật, v.v.

*Không sử dụng để uống



Nước tinh khiết

Nước cơ bản mà s.u.i tạo ra. Nước tinh khiết hiệu suất cao hơn, đã loại bỏ 22 chất*, bao gồm clo và chì.

- 1 Dùng để uống (uống thuốc, pha sữa cho em bé, v.v.)

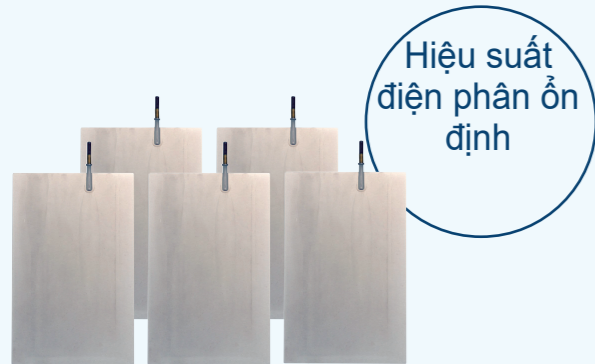
*Xem chi tiết ở trang 6.



Trim ion S.U.I hiệu suất cao, giá cả phải chăng và thân thiện với môi trường.

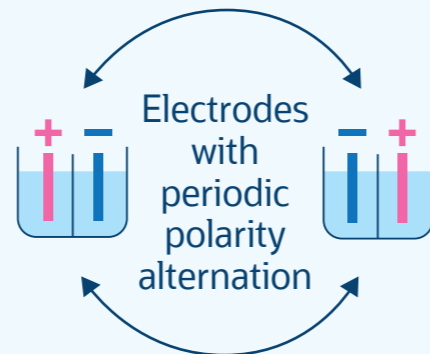
Chức năng của Trim ion S.U.I

Tuổi thọ điện cực dài, khoảng 2.000 giờ.



Các tấm điện cực tạo ra lượng lớn hydro được làm bằng bạch kim, một vật liệu có khả năng chống oxy hóa cao và độ bền vượt trội. Tuổi thọ điện cực khoảng 2.000 giờ, vì vậy với thời gian sử dụng 20 phút mỗi ngày, hiệu suất điện phân ổn định sẽ tiếp tục trong khoảng 6.000 ngày (khoảng 16 năm).

Không cần bảo trì nhờ công nghệ độc quyền



Thiết bị này không cần vệ sinh thủ công bên trong hoặc bảo trì thường xuyên. Phương pháp "tự động đảo chiều điện cực" giúp định kỳ đảo cực điện cực, ngăn ngừa sự tích tụ khoáng chất và các chất khác trên điện cực.

Chế độ tiết kiệm nước cũng có sẵn thông qua chức năng điều chỉnh tỷ lệ lượng nước tiêu thụ.

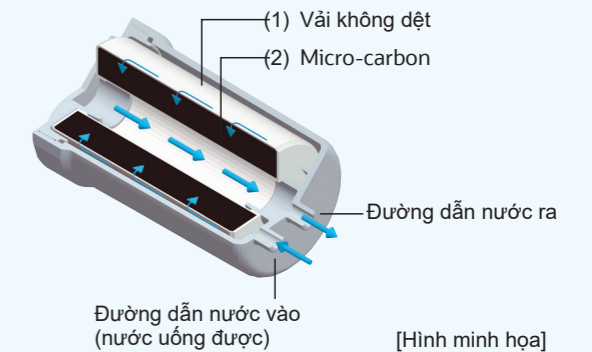


Máy s.u.i được trang bị chức năng điều chỉnh tỷ lệ nước đầu vào/đầu ra (tỷ lệ tiêu chuẩn là 5:1). Quá trình điện phân đồng thời tạo ra hai loại nước (nước hydro điện phân và nước axit). Bạn có thể điều chỉnh tỷ lệ bằng cách tăng lượng nước sử dụng (thể tích nước đầu vào) và giảm thể tích nước đầu ra.

Chức năng lọc nước xuất sắc

Loại bỏ 22 chất độc hại gây ô nhiễm

Thiết bị này đạt được hiệu quả lọc nước cao bằng cách sử dụng than hoạt tính siêu mịn (microcarbon). Nó nhanh chóng hấp thụ các chất rắn hòa tan và loại bỏ ngay cả các hạt siêu nhỏ như độ đục.



22 chất mục tiêu cần loại bỏ

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| ① Free residual chlorine | ⑬ 1,2-DCE *4 |
| ② Turbidity | ⑭ Benzene |
| ③ Chloroform | ⑮ Geosmin (musty smell) |
| ④ Bromodichloromethane | ⑯ Anionic Surfactants |
| ⑤ Dibromochloromethane | ⑰ Phenols |
| ⑥ Bromoform | ⑱ PFOS and PFOA *5,6,7 |
| ⑦ Tetrachloroethylene | ⑲ Iron (soluble) *6 |
| ⑧ Trichloroethylene | ⑳ Iron (particulate matter)*6 |
| ⑨ Total Trihalomethane *1 | ㉑ Soluble manganese *6 |
| ⑩ CAT (agrochemical) *2 | ㉒ Aluminum (neutral) *6 |
| ⑪ 2-MIB (musty smell) *3 | |
| ⑫ Soluble lead | |

*1 Chỉ chung bốn chất: Chloroform, Bromodichloromethane, Dibromochloromethane và Bromoform. *2 Tên gọi khác của 2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine, một loại hóa chất nông nghiệp. *3 Viết tắt của 2-methylisoborneol, một chất gây mùi mốc trong nước máy. *4 Viết tắt của cis-1,2-DCE và trans-1,2-DCE. *5 Một loại hợp chất hóa học hữu cơ flo (PFAS). *6 Một chất thuộc tiêu chuẩn (tiêu chuẩn JWPAS B) do Hiệp hội Máy lọc nước Nhật Bản (JWPA) đặt ra. *7 Được xác nhận bằng các phương pháp thử nghiệm theo tiêu chuẩn tự nguyện của Hiệp hội Máy lọc nước Nhật Bản.

Mỗi lõi lọc có khả năng lọc được 10.000 lít nước.

Khả năng lọc nước của lõi lọc nước hiệu suất cao của s.u.i là khoảng 10.000 lít. Sản phẩm mang lại lợi ích về chi phí và thân thiện với môi trường vì giảm thiểu việc sử dụng chai PET.

Nên thay thế sau

12 tháng

Or

Tổng lưu lượng nước là 10.000 lít

- Thời điểm thay thế lõi lọc nước phụ thuộc vào lượng nước đã lọc, chất lượng nước, áp suất nước và các yếu tố khác.
- Đèn báo dung lượng còn lại trên thiết bị chính sẽ cho bạn biết khi nào cần thay thế.



*Được tính bằng thể tích nước thu được sau khi trừ đi lượng nước thải (khoảng 16,7%) từ công suất lọc nước 10.000 lít, chia cho tỷ lệ lượng nước đầu vào so với lượng nước thải = 5:1