

RO Ultra X

SUNHOUSE®



(*)Quét để xem chi tiết

WATER IONIZER

 pH TỐI 9.5

 HYDROGEN TỪ
600- 1200 (*)

 BỔ SUNG
KHOÁNG CHẤT

Nóng



Lạnh



Chỉ bật công tắc Nóng và Lạnh
khi VÒI ĐÃ CÓ NƯỚC



Cảm biến nhiệt độ
THERMOSTAT

Tem dán sau tủ:
CL: Decan nhựa cán bóng
KT: 256x160mm

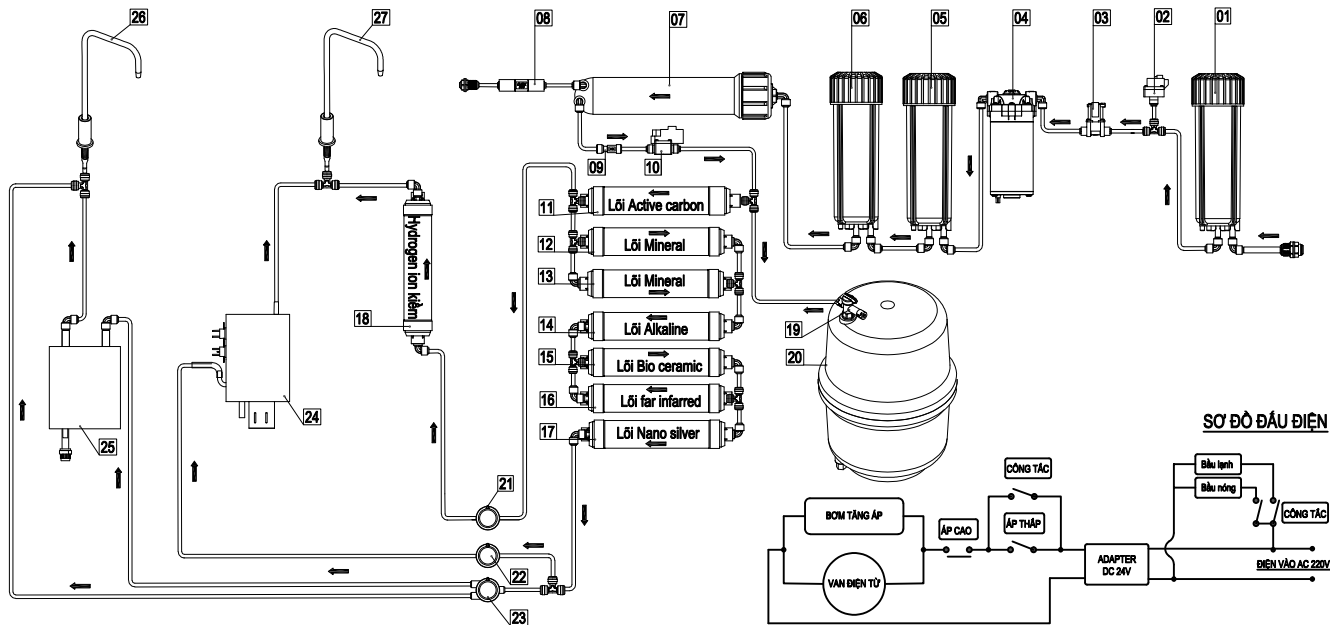
Tem dán sau tủ:

CL: Decan nhựa cán bóng

KT: 256x100mm



CẤU TẠO VÀ NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG



01: Bộ cốc lọc thô số 1

16: Lõi far infrared nổi nhanh

02: Van áp thấp

17: Lõi Nano silver nổi nhanh

03: Van điện từ

18: Lõi Hydrogen ion kiềm

04: Bơm điện RO

19: Van xả áp

05: Bộ cốc lọc thô số 2

20: Bình áp 3.2G

06: Bộ cốc lọc thô số 3

21: Khóa đóng mở nước ion kiềm

07: Lõi lọc RO

22: Khóa đóng mở nước nóng

08: Van flow 300

23: Khóa đóng mở nước lạnh, nước nguội

09: Van 1 chiều

24: Bầu nóng

10: Van áp cao

25: Bình lạnh

11: Lõi Active carbon nổi nhanh

26: Vòi lấy nước lạnh, nước nguội

12: Lõi Mineral nổi nhanh

27: Vòi lấy nước nóng, nước ion kiềm

13: Lõi Mineral nổi nhanh

14: Lõi Alkaline nổi nhanh

15: Lõi Bio ceramic nổi nhanh

Tem sau cánh tủ
Size: 210 x 297mm
Chất liệu: Tem giấy cán mờ

01: Bộ cốc lọc thô số 1
02: Van áp thấp
03: Van điện từ
04: Bơm điện RO
05: Bộ cốc lọc thô số 2
06: Bộ cốc lọc thô số 3
07: Lõi lọc R.O
08: Van flow 300
09: Van 1 chiều
10: Van áp cao
11: Lõi Active carbon nổi nhanh
12: Lõi Mineral nổi nhanh
13: Lõi Mineral nổi nhanh
14: Lõi Alkaline nổi nhanh
15: Lõi Bio ceramic nổi nhanh
16: Lõi Fe infrared nổi nhanh
17: Lõi Nano silver nổi nhanh
18: Lõi Hydrogen ion kiềm
19: Van xả áp
20: Bình áp 3.2G
21: Khóa đóng mở nước ion kiềm
22: Khóa đóng mở nước nóng
23: Khóa đóng mở nước lạnh, nước nguội
24: Bầu nóng
25: Bình lạnh
26: Vòi lấy nước lạnh, nước nguội
27: Vòi lấy nước nóng, nước ion kiềm

SUNHOUSE®





HƯỚNG DẪN KÍCH HOẠT BẢO HÀNH

Hệ thống bảo hành điện tử SUNHOUSE được kích hoạt qua ứng dụng eSUNHOUSE. Khách hàng có thể kích hoạt trực tiếp, không cần đăng ký/ đăng nhập tài khoản vào ứng dụng.

Bước 1: Tải ứng dụng "eSUNHOUSE" tại ứng dụng Store (đối với IOS) hoặc Google Play (đối với Android).

Bước 2: Mở ứng dụng "eSUNHOUSE" và chọn mục "Kích hoạt bảo hành" ở cuối màn hình chính.

Bước 3: Nhập số Serial  hoặc nhấn vào  để quét mã Serial. Sau đó bấm "Xác nhận".

Bước 4: Nhập "Thông tin khách hàng" và bấm "Kích hoạt". Sau đó, màn hình hiển thị "Kích hoạt bảo hành thành công" là hoàn thành.



Lưu ý: Khách hàng có thể lập tài khoản, đăng nhập và kích hoạt bảo hành. Tuy nhiên, với tài khoản người tiêu dùng, khách hàng chỉ có thể truy cập 2 mục là "Kích hoạt" và "Lịch sử kích hoạt", không thể truy cập các mục còn lại.



CÁC VẤN ĐỀ THƯỜNG GẶP VÀ BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC

| THỨ TỰ | SỰ CỐ | NGUYÊN NHÂN | CÁCH KHẮC PHỤC |
|--------|---|--|---|
| 1 | Nước có màu đục | Có nhiều không khí được hoà tan trong nước khi nước chảy qua các lõi lọc | Sử dụng liên tục trong 1 tuần đầu, sau đó hiện tượng này sẽ dần dần biến mất |
| 2 | Lượng nước trong bình áp thấp | Áp suất trong bình áp thấp | Tăng áp suất lên khoảng 6.5 - 8 PSI (dùng đồng hồ để đo) |
| 3 | Khả năng lọc chậm | Áp suất nước thấp làm chậm quá trình lọc trước đó | Kiểm tra lại hệ thống ống nước và sửa lại nếu cần thiết |
| | | Lõi lọc sử dụng quá lâu mà không thay mới | Kiểm tra lại lõi lọc và thay đúng định kì |
| 4 | Nước có mùi lạ | Bình áp hoặc màng lọc RO bị thủng do ăn mòn | Kiểm tra và thay thế bình áp, vỏ màng hoặc màng RO |
| 5 | Nước thải chảy quá ít | Bị bám bẩn van Flow | Làm sạch van Flow |
| 6 | Máy bơm làm việc không liên tục, phát ra tiếng kêu ngắt quãng | Nước đầu nguồn không đủ mạnh, tắc lõi lọc, áp suất nước không đủ | Kiểm tra lại nguồn nước, hoặc lắp bơm cao áp hỗ trợ nước đầu vào. Thay lõi số 1. Nếu cần điều chỉnh van áp thấp |
| 7 | Máy bơm không chạy | Nguồn điện không kết nối | Kiểm tra nguồn điện, van áp cao, van áp thấp |
| | | Do chổi than không tiếp xúc | Vệ sinh lại cổ góp và chổi than của bơm |
| | | Giắc điện bị hỏng | Cắm chặt lại các giắc điện |
| | | Quên không mở van | Mở khoá van nước đầu nguồn |
| 8 | Động cơ chạy không đủ áp suất | Có vật lạ ở đầu bơm làm hở phốt | Kiểm tra các lá van hoặc gioăng ở đầu bơm |
| | | Nguồn điện bị yếu không đủ dòng cấp cho bơm | Đo dòng điện của nguồn cấp, thay nếu cần |
| 9 | Nước thải quá nhiều nước sạch | Màng RO kém | Thay màng RO |
| 10 | Máy chạy liên tục không ngắt | Hồng van áp cao | Chỉnh hoặc thay van áp cao |
| | | Tắc màng R.O do không đủ nước sạch | Thay màng RO |
| | | Rò rỉ nước | Kiểm tra lại hệ thống |
| 11 | Bình áp đầy nước, nhưng nước ra ít hoặc không ra nước | Tắc một trong các lõi chức năng | Thay lõi lọc bị tắc |
| | | Bình áp mất hơi | Bơm hơi hoặc thay bình áp |
| | | Tắc vòi nước hoặc gặp ống dẫn | Kiểm tra khắc phục |

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ NƯỚC ION KIỀM - HYDROGEN

1. TÁC DỤNG



2. ĐỐI TƯỢNG PHÙ HỢP

Nước ion kiềm - Hydrogen có chỉ số pH và Hydrogen cao, giúp hỗ trợ cân bằng pH trong cơ thể, giảm trào ngược dạ dày, bổ sung điện giải. Nhờ đặc tính chống oxy hóa, trung hòa gốc tự do, nước ion kiềm-hydrogen giúp hỗ trợ giảm lão hóa và mang lại nhiều lợi ích cho cơ thể.

Phù hợp với người có độ tuổi từ 6 tuổi trở lên. Không sử dụng cho những người có vấn đề về thận.

3. KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG



• Nước ion kiềm - Hydrogen hiệu quả tốt nhất khi uống trực tiếp tại vòi, các cách sử dụng khác sẽ làm giảm hiệu quả của nước.



• Nên uống nước Ion kiềm - Hydrogen khoảng 1 lít mỗi ngày để bổ sung đủ khoáng và điện giải cho hoạt động trong ngày.



• Khi không sử dụng nước Ion kiềm - Hydrogen (>12 giờ), nên xả bỏ 100ml nước đầu tiên trước khi sử dụng để nước đạt chỉ số pH và Hydrogen tốt nhất.

210 x 86mm
Chất liệu: Tem giấy cán mờ

RO Ultra

SUNHOUSE



QR code

WATER IONIZER

pH PH TỐI 9.5

H₂ HYDROGEN TỪ 600-1200 (*)

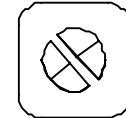
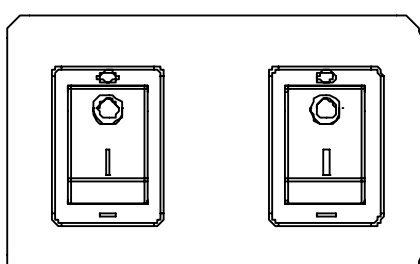
BỔ SUNG KHOÁNG CHẤT

Nóng

Lạnh

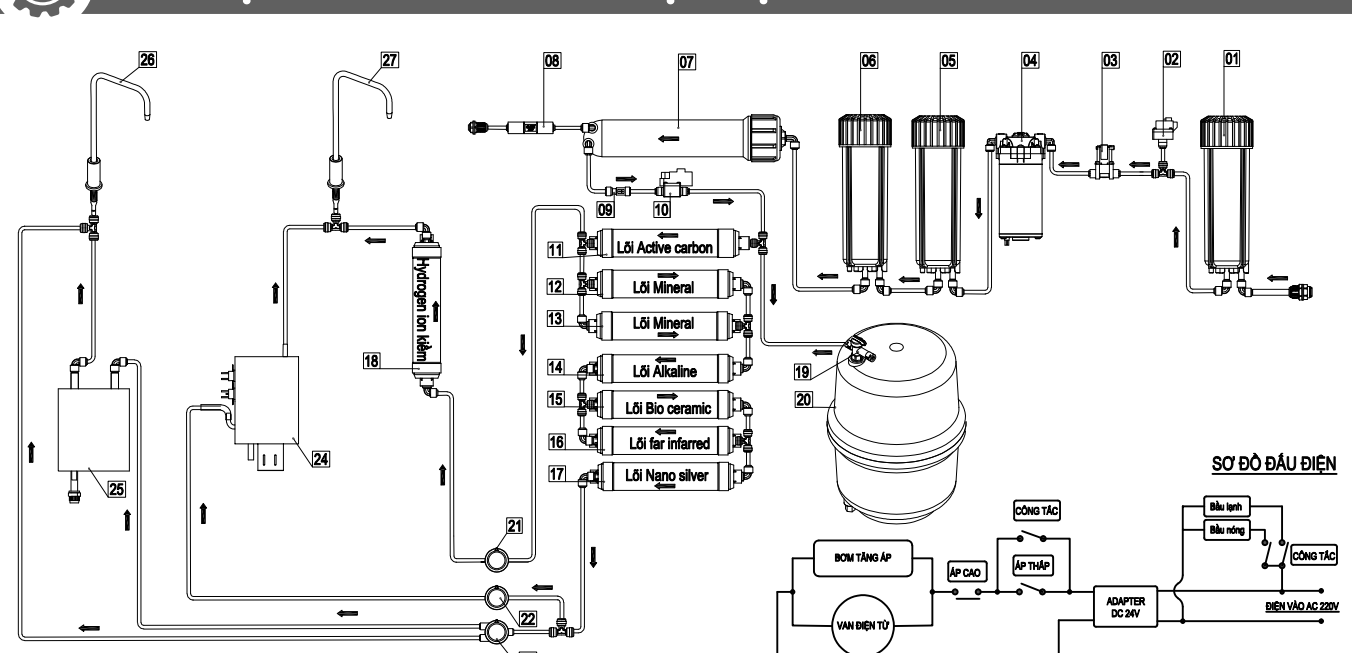
Chỉ bật công tắc Nóng và Lạnh khi VỚI ĐÁ CỎ NƯỚC

Cảm biến nhiệt độ THERMOSTAT



CẤU TẠO VÀ NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

- 01: Bộ cốc lọc thô số 1
- 02: Van áp thấp
- 03: Van điện từ
- 04: Bơm điện RO
- 05: Bộ cốc lọc thô số 2
- 06: Bộ cốc lọc thô số 3
- 07: Lõi lọc RO
- 08: Van flow 300
- 09: Van 1 chiều
- 10: Van áp cao
- 11: Lõi Active carbon nổi nhanh
- 12: Lõi Mineral nổi nhanh
- 13: Lõi Mineral nổi nhanh
- 14: Lõi Alkaline nổi nhanh
- 15: Lõi Bio ceramic nổi nhanh
- 16: Lõi far Infrared nổi nhanh
- 17: Lõi Nano silver nổi nhanh
- 18: Lõi Hydrogen ion kiềm
- 19: Van xả áp
- 20: Bình áp 3.20g
- 21: Khóa đóng mở nước ion kiềm
- 22: Khóa đóng mở nước nóng
- 23: Khóa đóng mở nước lạnh, nước nguội
- 24: Bầu nóng
- 25: Bình lạnh
- 26: Vòi lấy nước lạnh, nước nguội
- 27: Vòi lấy nước nóng, nước ion kiềm



SƠ ĐỒ ĐẦU ĐIỆN

