

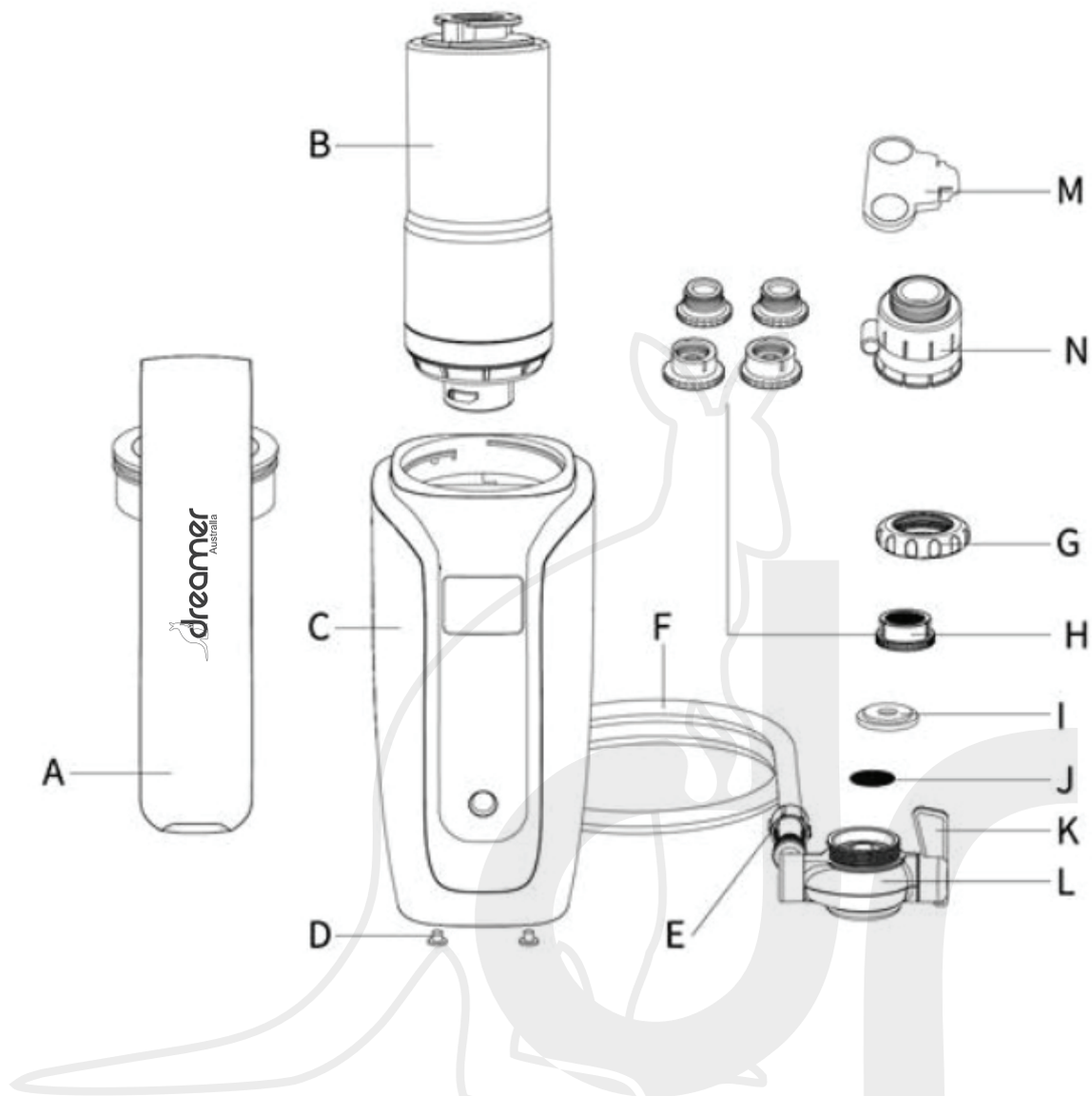


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY LỌC NƯỚC ĐỂ BÀN DHA-WPA160W



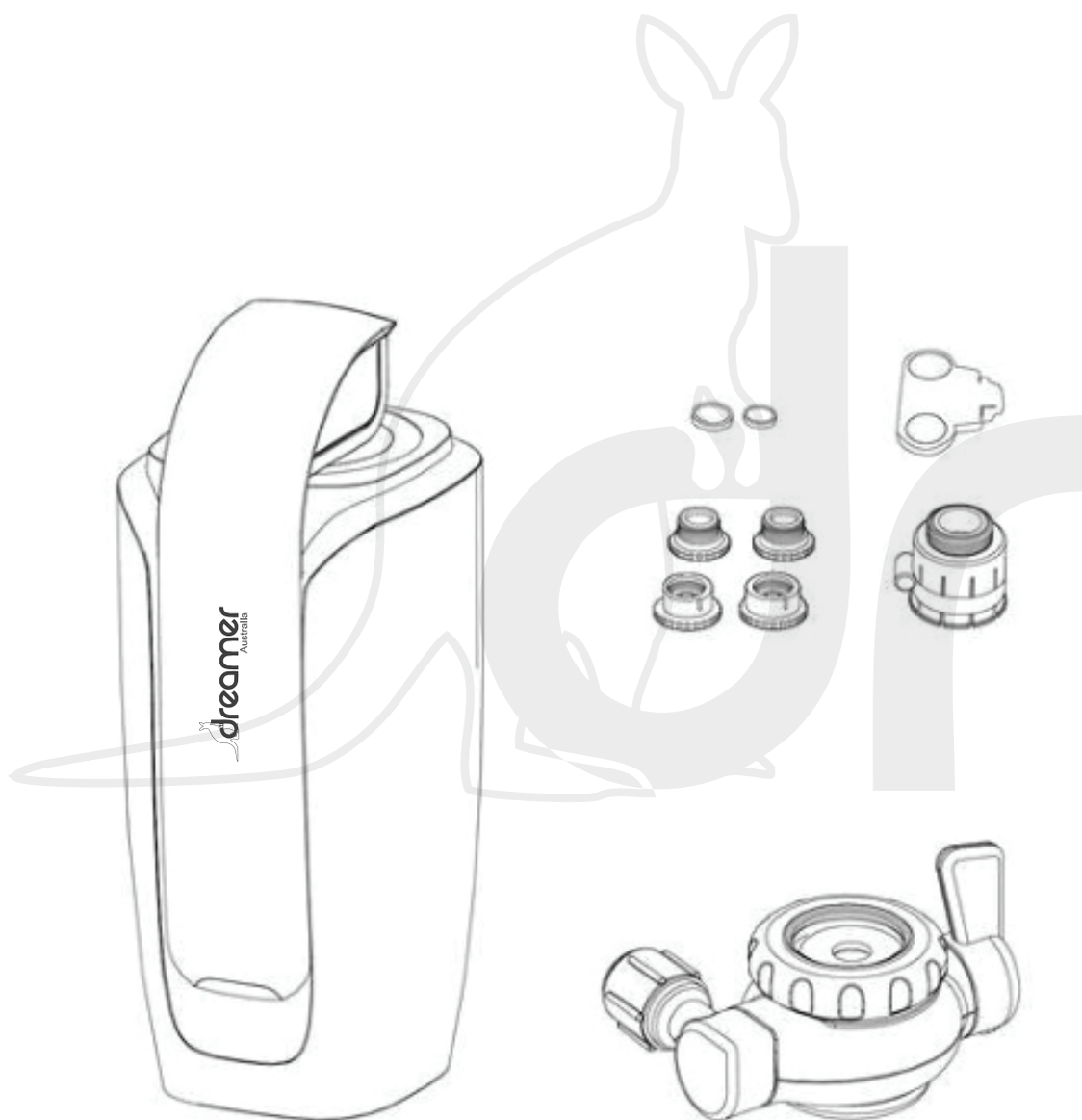
1- Các bộ phận của máy lọc nước



A. Đầu ra nước tinh khiết	H. Đầu nối
B. Hộp lọc	I. Miếng đệm silicone
C. Vỏ máy lọc nước	J. Lưới lọc bằng thép
D. Miếng đệm hút	K. Van vặn
E. Đầu ra nước nối với đai ốc	L. Thân van
F. Ống nước	M. Khóa vặn
G. Đai ốc kết nối	N. Đầu nối đa chức năng

2. Kiểm tra đủ phụ kiện đi kèm, gồm có:

1. Vỏ máy lọc nước 1 cái
2. Thân máy chính 1 cái
3. Bộ phụ kiện1 bộ
(4 đầu nối, 4 vòng đệm silicone, 1 khóa nối, 1 đầu nối đa chức năng)
4. Hướng dẫn sử dụng1 bộ



3. Cảnh báo an toàn:

- Sử dụng nước máy tiêu chuẩn để tránh nguy hiểm cho sức khỏe.
- Ở chế độ lọc, xả nước 15 giây trước khi sử dụng mỗi ngày và 60 giây nếu không dùng máy lọc nước trong hơn 2 ngày.
- Hãy dùng “nước đã lọc tinh khiết” trong thời gian nhanh nhất vì vi khuẩn rất dễ sinh sôi trong môi trường nước không có dư lượng clo. Vui lòng cho nước tinh khiết vào bình sạch có nắp đậy và bảo quản trong tủ lạnh.
- Không chạm vào đầu ra nước tinh khiết để tránh vi khuẩn phát sinh.
- Nếu nước máy bị đục nhiều (chẳng hạn như bình chứa nước không sạch, hoặc lâu ngày không sử dụng nước máy,...), vui lòng xả nước máy một thời gian trước khi sử dụng máy lọc nước để tránh giảm tuổi thọ của hộp lọc.
- Sản phẩm này là máy lọc nước dành cho gia đình và không sử dụng cho các mục đích khác ngoài nấu ăn và uống. Không kết nối vòi của máy lọc nước với các thiết bị khác như máy nước nóng dùng gas,... để tránh làm hỏng các thiết bị khác.
- Không lắp máy lọc nước gần lửa hoặc nơi có nhiệt độ cao để tránh bị biến dạng, vỡ, hỏng hóc hoặc rò rỉ.
- Thay lõi lọc khi lượng nước tại đầu ra giảm. Lõi lọc nên thay thường xuyên.
- Vui lòng nhẹ tay khi vặn van điều chỉnh giữa lọc nước thô và nước tinh khiết để tránh làm hỏng bộ phận bên trong máy lọc.
- Khi sử dụng tại những nơi có áp lực nước cao, vui lòng giảm lượng nước lại trước khi dùng. Khả năng lọc nước có thể bị ảnh hưởng do lưu lượng nước chảy nhiều và áp lực nước lớn có thể gây rò rỉ và hư hỏng thiết bị. Áp suất nước phù hợp cho thiết bị này là từ 0.1-0.4 MPa.
- Không làm lạnh thiết bị này. Việc làm lạnh có thể khiến sản phẩm bị hỏng.
- Khi lọc nước máy, không dùng nước nóng trên 38°C. Nếu vô tình để nước nóng qua máy lọc, đôi khi sẽ có bám mùi từ bộ lọc nước.
- Không chặn đầu ra của nước hay kết nối với thiết bị khác để tránh làm hỏng vỏ của máy lọc nước.
- Không dùng miếng chùi kim loại, chất tẩy rửa ăn mòn hoặc chất lỏng ăn mòn để vệ sinh máy lọc nước. Những thành phần này có thể gây nứt, đổi màu hoặc biến dạng các bộ phận của máy.
- Vui lòng không tháo rời vỏ máy lọc và lõi lọc. Khi phát hiện bất thường, hãy tham khảo phần 8 - Xử lý sự cố.

4. Một số lưu ý khi sử dụng:

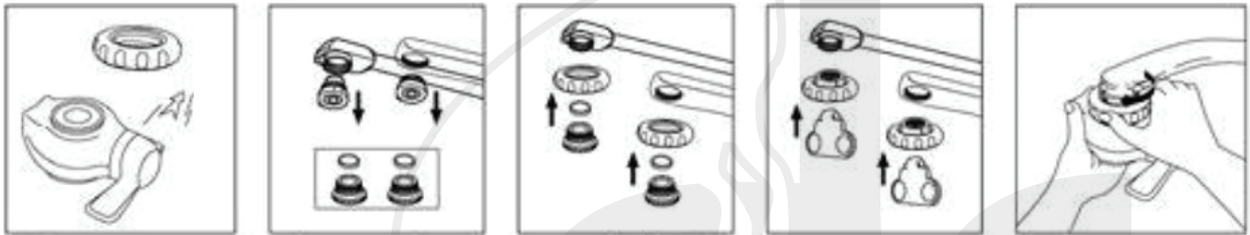
- Đối với vòi nước:
 - + Bộ lọc nước có thể được lắp dễ dàng bằng 4 đầu nối.
 - + Các vòi có thể lắp: vòi phun, vòi có đầu ra hình vuông hoặc hình bầu dục, vòi cảm ứng, đường kính vòi từ 15-24 mm, độ sâu họng vòi nhỏ hơn 15 mm.
- Thời gian thay lõi lọc khác nhau vì phụ thuộc vào lưu lượng nước, chất lượng nước và áp lực nước.
- Giữ nhiệt độ của bộ lọc nước dưới 38°C ở chế độ “nước tinh khiết” nếu lắp máy lọc ở vòi nóng/ lạnh.
- Để máy lọc nước tránh ánh sáng mặt trời. Ánh nắng có thể làm cho máy lọc bị biến dạng hoặc thay đổi màu sắc.
- Máy lọc nước không thể chuyển đổi nước cứng (nước có chứa một lượng đáng kể các khoáng chất hòa tan như canxi, magie,...) thành nước mềm (nước đã qua xử lý chỉ còn ion duy nhất là natri). Không thể loại bỏ muối hòa tan (nước biển), các ion kim loại.

5. Phương pháp lắp đặt

- Đảm bảo chọn các bộ chuyển đổi phù hợp trước khi lắp đặt máy lọc.
- Đường kính của vòi từ 15-24 mm.
- Kiểm tra loại vòi và chọn bộ chuyển phù hợp.
- Bộ lọc nước với các đầu chuyển đổi thường phù hợp với mọi loại vòi nước trong bếp, nhưng có thể không phù hợp với các vòi không bình thường hoặc vòi không đạt tiêu chuẩn.
- Áp lực nước ở vòi phải từ 0.1 – 0.4 MPa. Nếu áp suất nhỏ hơn 0.1 MPa, lưu lượng nước sẽ ít hơn, nếu cao hơn 0.4 MPa, nước sẽ làm hỏng bộ lọc nước.

a. Lắp đặt với vòi nước có ren bên trong

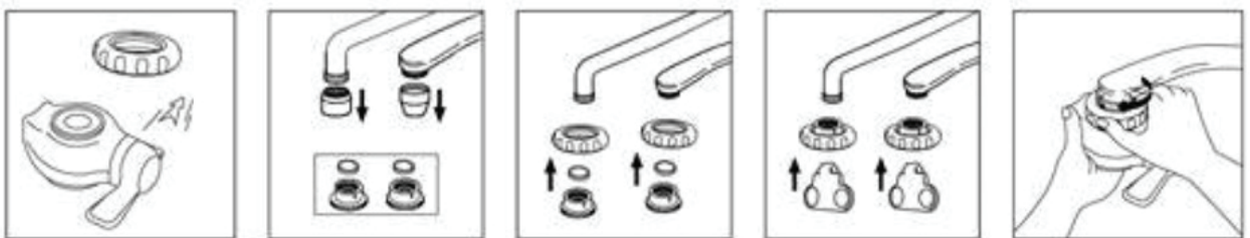
Đối với vòi có bộ phận sục khí (ren trong) có đường kính 21.5 mm hoặc 23.5 mm.



1. Tháo đai ốc kết nối từ thân máy chính.
2. Tháo thiết bị sục khí ở vòi và chọn đầu nối phù hợp.
3. Lắp đai ốc kết nối vào vòi, đặt rồi siết chặt đầu nối qua đầu vòi.
4. Vặn chặt đai ốc kết nối vào thân máy chính.

b. Lắp đặt với vòi nước có ren bên ngoài

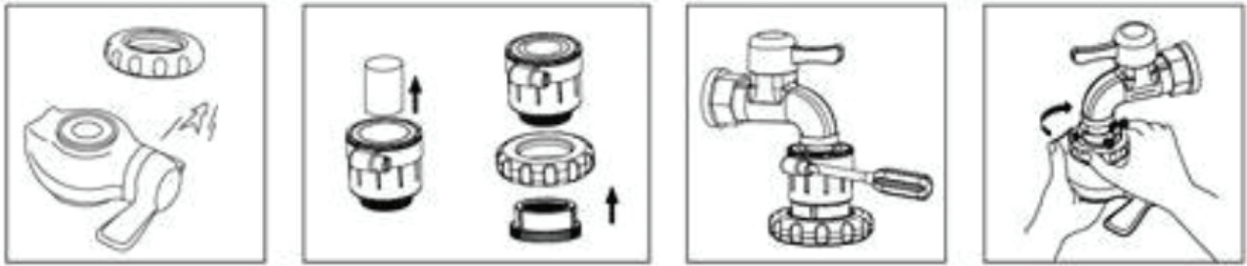
Đối với vòi có bộ phận sục khí (ren ngoài) có đường kính 20.5 mm hoặc 22.5 mm



1. Tháo đai ốc kết nối từ thân máy chính.
2. Tháo thiết bị sục khí ở vòi và chọn đầu nối phù hợp.
3. Lắp đai ốc kết nối vào vòi, đặt rồi siết chặt đầu nối qua đầu vòi.
4. Vặn chặt đai ốc kết nối vào thân máy chính.

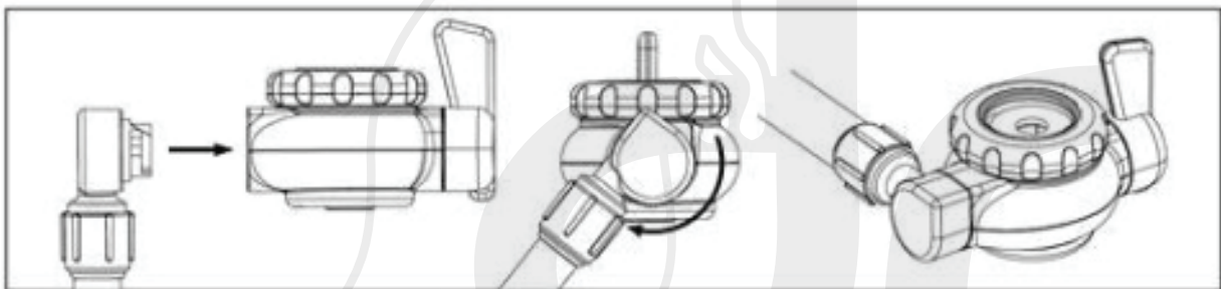
c. Lắp đặt vòi nước không ren

Đối với vòi có bộ phận sục khí (không ren) có đường kính 15-22 mm.

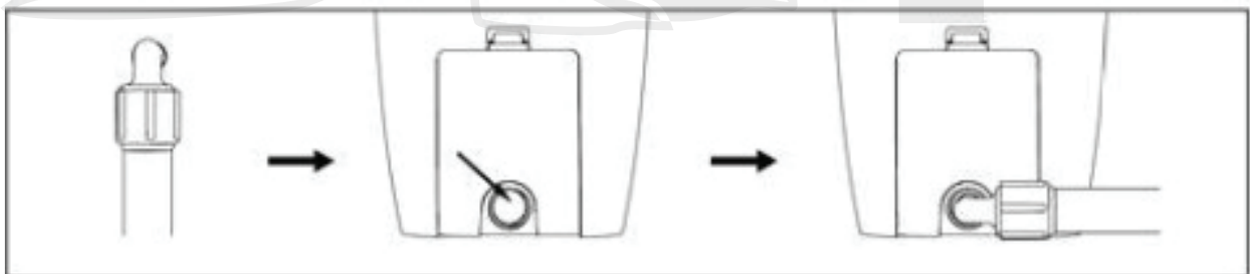


1. Tháo đai ốc ra khỏi thiết bị.
2. Đặt miếng đệm vòng silicon vào đầu nối, đặt đai ốc kết nối vào và vặn nó vào bộ chuyển đổi đa năng.
3. Lắp bộ chuyển đổi đa năng vào vòi và siết chặt vòng bằng tua vít.
4. Vặn chặt đai ốc vào vỏ máy lọc.

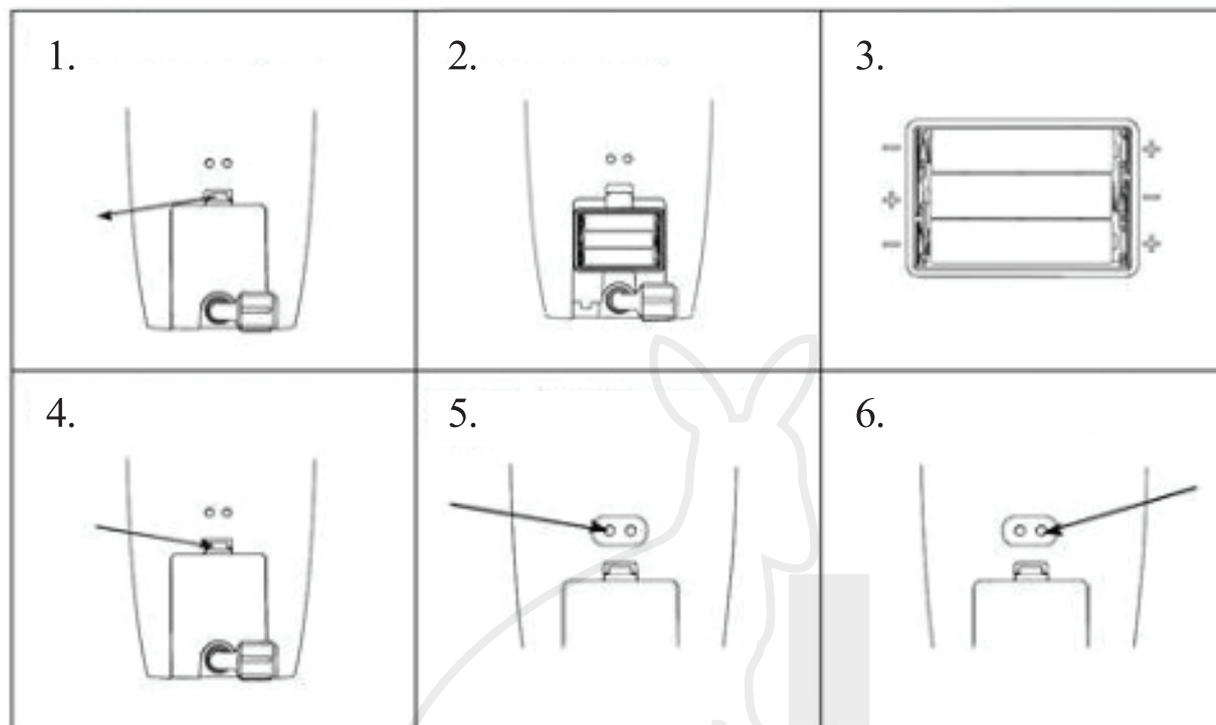
Lắp đặt cho thân máy chính và đường ống mềm



Bộ phận vòi nối với thân máy



6. Cách thay pin và mô tả chức năng



1. Tháo nắp pin
2. Tháo pin
3. Lắp pin đúng theo cực âm và cực dương
4. Đóng nắp pin
5. Hiện thị nút cài đặt lại tuổi thọ của bộ lọc
6. Hiện thị nút cài đặt thời gian

Mô tả chức năng

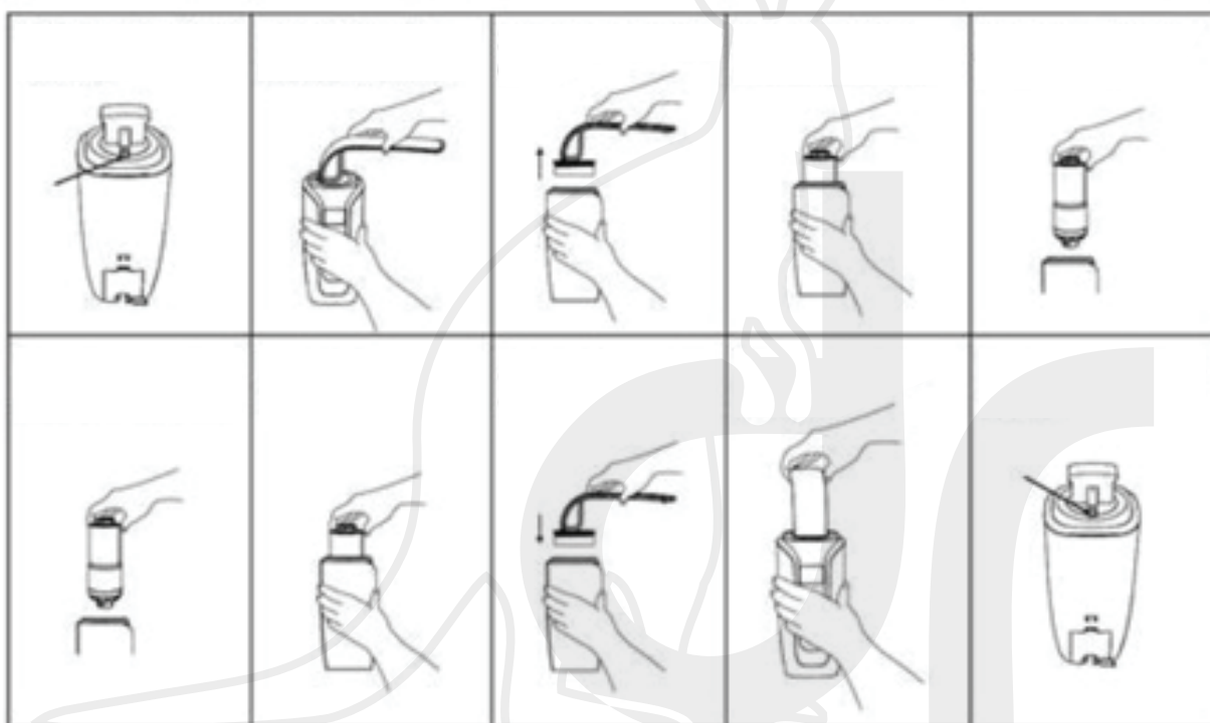
1. Khi pin hoạt động, màn hình LCD tự kiểm tra trong khoảng 1 giây (hiển thị tất cả kí tự trên màn hình);
2. Sau khi tự kiểm tra, màn hình LCD hiển thị “6000” là tuổi thọ ban đầu của bộ lọc;
3. Nếu lưu lượng nước tinh khiết nhiều hơn 0.5L/ phút, màn hình LCD sẽ bật và tính toán lưu lượng;
4. Khi nguồn pin là 3.5 – 3.8V, màn hình sẽ xuất hiện biểu tượng pin yếu cho đến khi được thay pin mới.

7. Phương pháp thay thế bộ lọc và bảo trì

Để sử dụng lâu dài, hãy đảm bảo thay lõi lọc theo đúng chu kỳ. Tùy chất lượng nước tại địa phương, thỉnh thoảng lượng nước tinh khiết không giảm nhưng than hoạt tính đã bão hòa, do đó vui lòng thử thay lõi lọc theo chu kỳ khuyến nghị.

Nếu gặp các trường hợp sau, vui lòng thay thế lõi lọc:

1. Khối lượng nước tinh khiết giảm đáng kể.
2. Dư mùi clo và phát sinh các mùi khác.



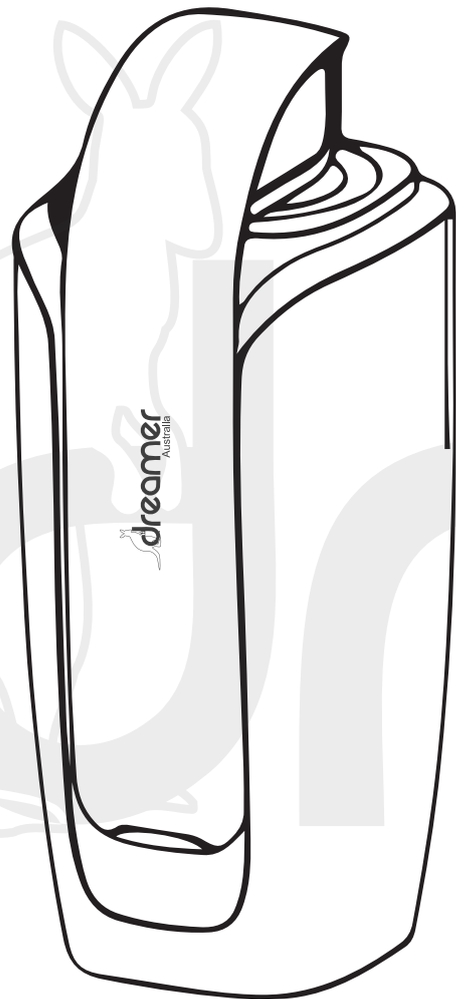
1. Đẩy giá đỡ cố định ra.
2. Xoay ổ cắm ngược chiều kim đồng hồ.
3. Tháo nắp ổ cắm.
4. Xoay bộ lọc ngược chiều kim đồng hồ.
5. Tháo hộp lọc đã sử dụng.
6. Thay bằng hộp lọc mới.
7. Cài đặt hộp mức lọc mới.
8. Lắp nắp ổ cắm.
9. Xoay ổ cắm theo chiều kim đồng hồ.
10. Đẩy khóa cố định vào.

8 - Khắc phục sự cố

Sự cố	Nguyên nhân	Giải pháp
- Đầu thân máy bị rò rỉ	- Đã lắp đúng vào vòi hay chưa? - Vòi có cũ không? - Đai ốc sản phẩm có cũ không?	- Lắp lại - Sửa vòi - Thay đai ốc
	- Đai ốc tại thân máy chính có được vặn đủ chặt không? - Vòng đệm có bị hỏng không?	- Nới lại theo đúng cách - Thay đai ốc
- Vòi nước bị rò rỉ	- Vòi được nối chính xác chưa?	- Nới lại theo đúng cách
- Vỏ máy bị rò rỉ	- Ống lọc có được nối đúng cách không? - Vỏ máy có bị đọng nước không?	- Nới lại theo đúng cách - Lau sạch nước
- Nước thô có lưu lượng thấp và không đều	- Lưới lọc có bị bẩn không? - Đầu ra nước thô có sạch không?	- Rửa bằng bàn chải sạch và mềm đã được khử trùng bằng nước nóng.
- Nước tinh khiết có lưu lượng thấp	- Ống dẫn nước vào có bị gấp khúc không? - Hộp mức lọc có bị tắc nghẽn không?	- Đặt ống dẫn vào đúng cách - Thay thế hộp lọc (nếu áp lực nước thấp, lưu lượng nước tinh khiết cũng sẽ thấp)
- Mùi	- Hộp mức lọc đã được lắp đặt đúng cách chưa? - Lõi lọc có hết hạn sử dụng không?	- Lắp đúng cách - Thay hộp mức lọc

Thông số kỹ thuật

Tên sản phẩm: Máy lọc nước để bàn
Loại: Vòi lắp trực tiếp
Công suất lọc: 2L/phút
Giới hạn lọc: 6000L
Nguồn nước: Nước máy trực tiếp
Áp lực nước phù hợp: 0.1 – 0.4 MPa
Nhiệt độ nước phù hợp: 5-38°C
Phụ kiện: 4 x đầu nối





Trung tâm dịch vụ khách hàng Dreamer

160 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp.HCM, Việt Nam
Điện thoại: +84 961 298 399