

 MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

Cleansui

Hướng dẫn sử dụng

Cleansui chân thành cảm ơn bạn đã tin dùng sản phẩm của chúng tôi.

Thẻ bảo hành đã được đính kèm với sản phẩm, bạn nên cất giữ thẻ cẩn thận để sử dụng trong tương lai.

Nội dung

1. Kiểm tra tất cả phụ kiện
(Tên từng bộ phận)
2. Các biện pháp an toàn
3. Đề phòng khi sử dụng
4. Cách sử dụng
 - (1) Sử dụng bình lọc lần đầu
 - (2) Cách thức sử dụng chung
5. Thay mới bộ lọc
6. Thời hạn thay mới bộ lọc
7. Bảo hành sản phẩm
8. Các thông số và chức năng
9. Xử lý sự cố
10. Dịch vụ hỗ trợ khách hàng

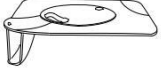
Dòng bình lọc nước
EJ101,EJ102,EJ103

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng

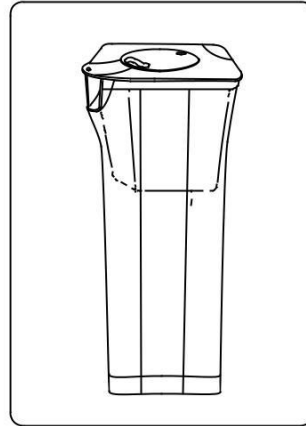
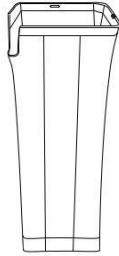
1. Kiểm tra tất cả phụ kiện (Tên từng bộ phận)

● EJ101

① Nắp đóng cùng vòng xoay thời gian



③ Thân bình



⑤ Hướng dẫn sử dụng

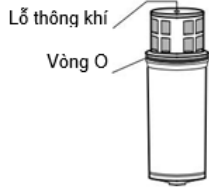
Lỗ thông khí

Vòng O

Bộ lọc

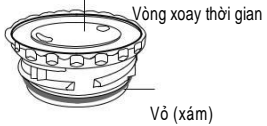
Lỗ thông khí

Vòng O

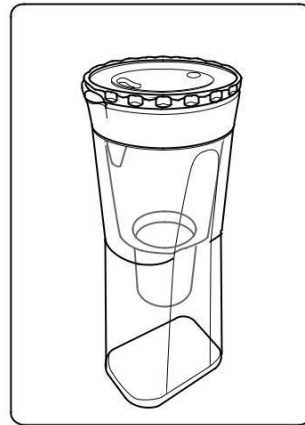
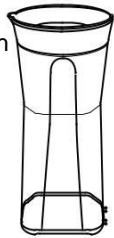


● EJ102

① Nắp đóng cùng vòng xoay thời gian



③ Thân bình



⑤ Hướng dẫn sử dụng

② Cái phễu



④ Bộ lọc

Lỗ thông khí

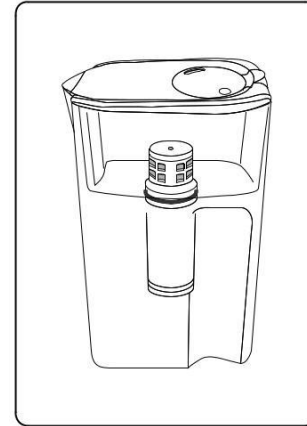
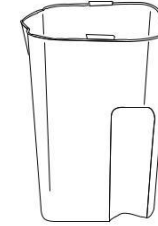
Vòng O

● EJ103

① Nắp đóng cùng vòng xoay thời gian



③ Thân bình



⑤ Hướng dẫn sử dụng

② Cái phễu



④ Bộ lọc

Lỗ thông khí

Vòng O



Liên hệ ngay với cửa hàng nếu sản phẩm thiếu một vài phụ kiện hoặc xảy ra sự cố.

2. Các biện pháp an toàn

Không tuân thủ những cảnh báo và khuyến cáo trong này có thể gây ra những tai nạn nghiêm trọng. Tất cả những thông tin này nhằm đảm bảo sự an toàn cho người dùng.

• Những ký hiệu chỉ dẫn trong tài liệu.



Cảnh báo

Nguy hiểm đến tính mạng người dùng và những thiết bị xung quanh



Quan trọng

Những việc quan trọng phải tuân thủ



Cấm

Hành động không được phép thực hiện



Cảnh báo



Cấm

- Không sử dụng nguồn nước vi sinh không đảm bảo hoặc không an toàn



Quan trọng

- Luôn sử dụng nguồn nước máy đạt chuẩn đầu vào.

(Cơ thể sẽ nhiễm độc nếu nguồn nước cấp chưa đạt chuẩn)

- Liên hệ với cửa hàng nếu sản phẩm bị hỏng.
- Không chạm vào bộ phận bị hỏng.



Cấm

- Không chạm vào phía trong thân bình, ống bằng tay hoặc miếng mút bản

(Nếu không sẽ dẫn đến việc sinh sôi vi khuẩn)

Sử dụng nước sau lọc



- Luôn cất giữ bình lọc trong tủ lạnh một khi nước đã đi qua bộ lọc.

(Nếu không sẽ dẫn đến việc sinh sôi vi khuẩn)

- Không giữ nước sau lọc trong nhiệt độ phòng thông thường suốt thời gian dài

(Nếu không sẽ dẫn đến việc sinh sôi vi khuẩn)

- Chỉ để nước máy, không được để bất cứ thứ khác bên trong thân bình như bạch trà, sinh tố hoặc sữa.

(Nếu không khả năng lọc nước sẽ suy giảm)

(Nếu không sẽ dẫn đến việc sinh sôi vi khuẩn)

- Không được dùng để nuôi cá.

(Để tránh nguy cơ cá không sống được do khả năng loại bỏ Clo kém hoặc nhiệt độ nước không phù hợp)

Giữ gìn Vệ sinh



Quan trọng

- Vệ sinh thân bình, phễu và nắp đóng thường xuyên

(Rửa bằng miếng bọt sạch hoặc nước rửa chén để đảm bảo vệ sinh, sau đó rửa sạch lại. Cần rửa cẩn thận, nếu không sẽ bị vỡ)

- Nếu sản phẩm không được sử dụng trong thời gian dài, bạn cần rửa sạch bằng bọt biển sạch và nước rửa chén, rửa sạch lại bình, sau đó thay bộ lọc mới

(Tránh rửa loa qua khiến sản phẩm bị vỡ hoặc tác động đến chất lượng nước)

(Thay mới bộ lọc nếu không sử dụng từ 2 tuần trở lên)

Sử dụng nước lọc đúng cách



Quan trọng

- Đảm bảo thân bình, phễu và bộ lọc đúng vị trí

- Làm theo đúng các bước như hướng dẫn khi sử dụng bộ lọc lần đầu tiên ở mục II [Chuẩn bị bộ lọc], mục 4 [Cách thức sử dụng]

(Nếu không, bộ lọc sẽ không đạt hiệu quả cao)

- Đợi nước trong phễu lọc xong mới đổ nước mới vào

(Nếu không sẽ bị trộn lẫn với nước chưa qua xử lý để uống)

- Bạn có thể để đá trong cái phễu để nước lạnh nếu thích

(Không được để đá trực tiếp vào trong thân bình)

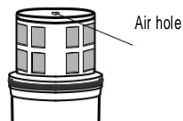


Quan trọng

- Không được để nước hơn 35 độ C qua bộ lọc. Bộ lọc chỉ dành để lọc nước ở nhiệt độ thường hoặc nước lạnh
(Nếu không sẽ làm giảm khả năng lọc của cấp than hoạt tính, thậm chí gây ra những tác hại khác (như mùi hôi), ảnh hưởng đến nước sau lọc)

- **Đừng bịt kín lỗ thông khí trong bộ lọc.**

(Nếu không thời gian lọc sẽ lâu hơn)



- **Đừng sử dụng sản phẩm ngay lập tức khi sản phẩm đã bị hư hỏng.**
Ngoài ra, không chạm vào phần bị hỏng trong bất cứ trường hợp nào.

Nguy cơ bể vỡ thân bình, hư hỏng hoặc khả năng lọc nước suy giảm



Cấm

- **Giữ sản phẩm tránh xa khỏi khói lửa**
 - Nhiệt độ cao do lửa gây ra có thể làm biến dạng sản phẩm, gây hư hỏng hoặc rò rỉ nước.
- **Không đun nóng**
 - Nếu không sẽ làm hư hỏng vật liệu của sản phẩm.
 - Không đặt thân bình vào trong lò vi sóng hoặc bất cứ lò phát nhiệt nào khác
- **Không rửa hoặc làm khô thiết bị trong máy rửa chén hoặc máy hong khô tự động.**
 - (Nếu không sẽ gây hư hỏng, đổi màu, và giảm hiệu quả lọc nước.)
- **Không được cất hoặc lưu trữ thân bình tại nơi có nhiệt độ cao, hoặc nơi có ánh nắng chiếu trực tiếp vào)**
 - Nếu không sẽ làm hư hỏng thành phần nguyên liệu.
 - Hoặc làm giảm khả năng lọc hoặc giảm sút thời gian sử dụng.
- **Không để sản phẩm trong tủ đông hoặc nơi có nhiệt độ quá thấp**
(Nếu không sẽ gây hư hỏng hoặc làm giảm khả năng lọc của sản phẩm)
- **Không dùng sữa rửa hoặc chất gây tẩy để làm sạch thân bình, phễu hoặc nắp bình**
(Nếu không sẽ gây ra vết xước hoặc nhạt màu)
- **Không cầm thân bình bằng tay ướt.**
(Nếu không bạn có thể làm rớt thân bình.)

3. Đề phòng khi sử dụng

- Tốc độ lọc hoặc thời gian hay bộ lọc còn phụ thuộc vào lượng nước sử dụng, chất lượng nước và nhiệt độ nước.
- Bộ lọc không có tác dụng loại bỏ muối (nước mặn) hoặc các phân tử kim loại (ngoại trừ chì) trong nước. Bộ lọc cũng không có tác dụng chuyển từ nước cứng sang nước mềm.

4. Cách sử dụng



Sử dụng bằng tay sạch

Nếu không vi khuẩn sẽ sinh sôi

Sẽ có những trường hợp bột dính vào bộ lọc và giấy nhựa, đây là nguyên liệu dùng để làm sạch nước, không phải thành phần lõi. Rửa bộ này trong nước máy trước khi sử dụng.

Ở một số trường hợp, thành phần này sẽ rớt trong phễu, nhưng bột này sẽ không ở trong nước sau lọc nên sản phẩm vẫn an toàn để sử dụng.

(1) Sử dụng bộ lọc lần đầu tiên

I. Chuẩn bị thân bình

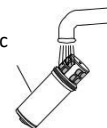
- 1 Rửa sạch thân bình, cái phễu và nắp bình. Rửa những bộ phận này bằng bột biển sạch và nước rửa chén. Nhớ đảm bảo bình nước phải được loại bỏ nước tẩy rửa hoàn toàn

II. Chuẩn bị bộ lọc

- 1 Lấy bộ lọc ra khỏi bao nhựa và tháo bỏ giấy film nhựa

- 2 Rửa lõi lọc với nước máy

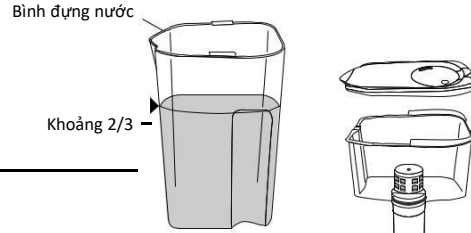
Rửa lõi lọc



Giữ lõi lọc thẳng đứng với vòng chữ O



3 Thêm bộ lọc vào bình chứa và nhấn đúng vị trí cho đến khi nó dừng lại



4 Đổ nước đầy 2/3 thân bình

5 Đặt cái phễu và bộ lọc ở đúng vị trí vào trong thân bình

6 Để đó trong vòng 20 phút



7 Đổ nước có trong phễu và thân bình

8 Đổ đầy nước vào phễu nước ở nhiệt độ phòng sẽ được lọc một cách tự nhiên

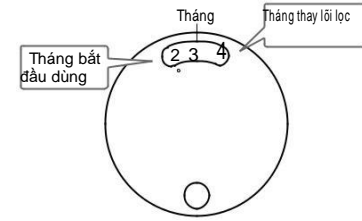
9 Một khi nước trong phễu đã hết Đổ hết nước trong thân bình ra

10 Tiếp tục thực hiện bước 8 và 9 thêm 2 lần nữa (tổng cộng là 3 lần)

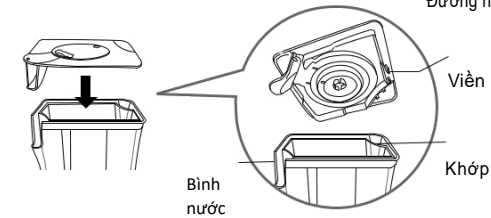
(2) Cách sử dụng chung

EJ101

1 Đặt vòng xoay ứng với thời gian sử dụng bộ lọc (3 tháng). Xoay vòng nắp để điều chỉnh thời gian



2 Đổ nước máy vào bình đến mức vạch rồi đóng nắp lại. Đóng nắp từ trên xuống vào khớp với miệng bình.

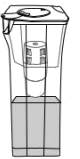


Mở nắp bình, nhấn vào phần nút ngay nắp bình

3 Dụng bình thẳng đứng cho quá trình lọc bắt đầu

Thêm nước vào khi đã lọc hết nước khoảng 0,9 lít

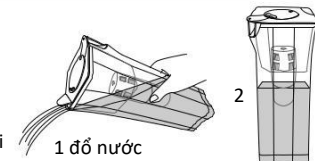
Không đặt bình nước nằm nghiêng trong tủ lạnh và lắc nó nếu không quan sát bạn sẽ để nước rò rỉ



4 Dùng bình lọc nước

Chắc chắn rằng nắp luôn đóng khi không dùng

Dùng nước lọc ngay sau khi lọc đầy bình bởi vì nước chưa lọc sẽ vương lại trộn lẫn

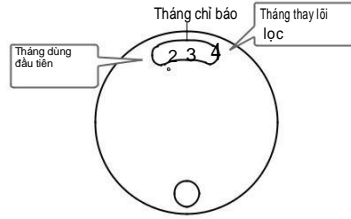


Cắt trong tủ lạnh

EJ102

1 Đặt vòng xoay ứng với thời gian sử dụng bộ lọc (3 tháng). Xoay vòng nắp để điều chỉnh thời gian

Ví dụ: Nếu để nắp bắt đầu từ tháng 1, thì thời gian thay bộ lọc sẽ là tháng 4

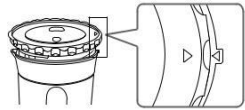


2 Đổ nước máy vào phễu cho đến khi chạm đến mực nước, sau đó đóng nắp bình lại



[Đóng/Mở nắp]

- ① Đặt dấu ▷ trên nắp khớp với dấu ◁ trên thân Bình, sau đó đóng chặt.
- ② Xoay nắp 180 độ về bên phải để mở nắp một nửa
- ③ Xoay nắp bình thêm 90 độ để mở bình hoàn toàn



Mở hoàn toàn.

- Tháo nắp hoàn toàn.
- Khi lọc nước



Mở 1 nửa.

- Khi đổ nước.
- Khi lọc nước



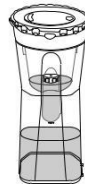
Đóng hoàn toàn.

- Khi đặt nằm ngang.
- Khi lọc nước

3 Đặt bình nước đứng thẳng với nắp đóng hờ để quá trình lọc bắt đầu thực

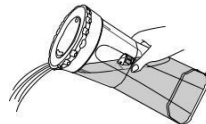
※ Sản phẩm sẽ không lọc được nếu nắp đóng kín hoàn toàn.

Đổ thêm nước máy vào phễu sau khi lọc đủ 1L nước.



4 Mở nắp một nửa để lấy nước sau lọc.

※ Bắt đầu sử dụng khi nước trong phễu bắt đầu lọc xong. Cần thận nước máy lẫn vào với nước sau lọc.

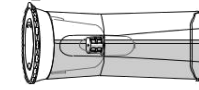
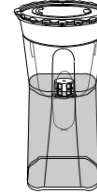


5 Đóng chặt nắp và cất giữ thân bình trong tủ lạnh.

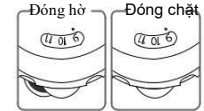
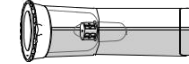
※ Nước sẽ bị rò rỉ nếu như bình nằm ngang không được hướng phần nắp mở nước.

Có thể đặt bình nằm ngang.

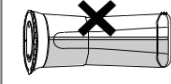
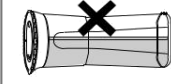
Phần nắp mở hướng lên trên



Hoặc ở bên cạnh

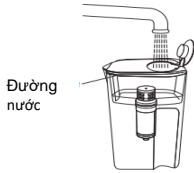


Bình sẽ nằm không ổn Định nếu nắp mở hướng Xuống dưới



EJ103

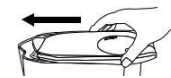
1 Đổ nước vào phễu tới mực nước cho phép. Không được đổ hơn mực nước Nếu không nước máy sẽ bị lẫn với nước sau lọc.



Đóng nắp

- ① Cắm chặt phần răng cưa ở 2 mặt Nắp, sau đó đặt nắp lại vào thân bình

- ② Đẩy nắp về phía trước



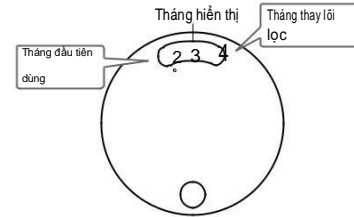
- ③ Đẩy đến khi nắp đóng khớp lại.



2 Đặt vòng thời gian vào đúng vị trí.

Đặt vòng xoay ứng với thời gian sử dụng bộ lọc (3 tháng). Xoay vòng nắp để điều chỉnh thời gian

Ví dụ: Nếu thời gian bắt đầu sử dụng là tháng 2, thì tháng 4 là thời gian thay bộ lọc mới



3 Đặt bình lọc đứng thẳng để bắt đầu quá trình lọc.

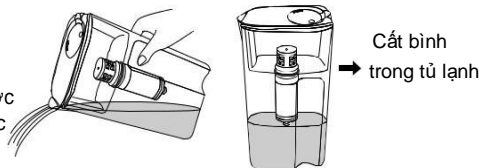
Đảm bảo bình phải đứng thẳng để nước không bị rò rỉ Khi đặt trong tủ lạnh.

- Nước có thể bị rò rỉ nếu bị đặt nằm nghiêng.



4. Sử dụng nước sau lọc

- ※ Đảm bảo nắp bình luôn đóng chặt kể cả khi không sử dụng
- ※ Sử dụng khi nước trong phễu đã được lọc hết vì nước máy có thể lẫn với nước sau lọc



5. Thay bộ lọc mới

Nhắc bộ lọc cũ ra.

Thải bỏ bộ lọc đã dùng theo đúng luật của quốc gia.

Đặt bộ lọc mới vào đúng vị trí. Thực hiện các bước thay thế (4. Cách sử dụng, II. Chuẩn bị bộ lọc)

Thải bỏ bộ lọc đã sử dụng theo đúng luật phân loại rác thải của chính quyền địa phương.

Mã bộ lọc thay mới: EJC1, EJC2

6. Thời gian thay bộ lọc mới

Thời gian thay bộ lọc có thể khác nhau tùy thuộc vào lượng nước sử dụng, chất lượng nước và nhiệt độ nước

Thời gian thay bộ lọc chính xác là 3 tháng (gần 200L) khi 2 lít (2 lần đồ đầy) được sử dụng mỗi ngày.

Trường hợp thay bộ lọc sớm còn tùy thuộc vào các trường hợp sau:

- Khi có mùi Clo hoặc mùi lạ.
- Khi không sử dụng trong một thời gian dài.

7. Bảo hành

Làm sạch thân bình, phễu và nắp bình đúng định kỳ.

- Rửa sạch bằng bột biển cùng với nước rửa chén, sau đó rửa kỹ lại. Nếu không, sản phẩm có thể bị vỡ hoặc làm giảm chất lượng nước

8. Thông số kỹ thuật

Tên sản phẩm		Thiết bị lọc nước dạng bình		
		EJ101	EJ102	EJ103
Model		EJC1		
Vật liệu		Thân bình: SAN (AS) Nắp, Bộ lọc: ABS Phễu: MBS		
Thành phần bộ lọc		Màng lọc sợi rỗng, than hoạt tính, gốm sứ		
Lưu lượng lọc		0.10L/phút.		
Khả năng loại bỏ tạp chất dựa trên tiêu chuẩn JS 3321	Clo dư	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Độ đục	50% theo lưu lượng chảy	200 lít	
	Tổng hợp chất hữu cơ trihalomethane	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Chloroform	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Bromodichloromethane	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Dibromochloromethane	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Bromoform	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Chì hòa tan	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Hóa học nông nghiệp (CAT)	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Mùi nấm mốc (2-MIB)	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Tetrachloroethylene	Loại bỏ 80%	200 lít	
	Trichloroethylene	Loại bỏ 80%	200 lít	
	1,1,1-Trichloroethane	Loại bỏ 80%	200 lít	
Kích thước (Ngang x Sâu x Cao, mm)	105 x 105 x 288	124 x 107 x 302	158 x 105 x 280	
Trọng lượng (Khi chứa nước)	550g (1,550g)	590g (1,690g)	680g (2,080g)	
Khả năng loại bỏ tạp chất (Dựa trên JWPAS B.100.)	Sắt (loại bỏ 80%) Nhôm (loại bỏ 80%) Nhưng tạp chất này được Hiệp Hội Thiết Bị Lọc Nước Nhật Bản xác nhận là đã được loại bỏ bởi thiết bị Cleansui			

- Bạn phải tuân thủ đúng luật phân loại rác thải và bỏ rác thải đúng theo luật của chính quyền địa phương

● EJ103 Bảng số liệu khả năng lọc

Tiêu chuẩn NSF/ANSI 42 – Hiệu ứng Cảm nhận

	Mật độ các chất		Nước sau lọc		Phản tram Loại bỏ	Yêu cầu Loại bỏ
	Thực tế	Mục tiêu NSF	Trung bình	Tối đa	Tổng cộng	
Tạp chất						
Mùi và vị Clo	2.1 mg/L	2.0 mg/L +/-10%	0.05 mg/L	0.05 mg/L	97.5%	≥50%

Tiêu chuẩn NSF/ANSI 53 – Hiệu ứng Sức khỏe

	Influent Challenge Concentration		Nước sau lọc		Phản tram Loại bỏ	Yêu cầu Loại bỏ
	Thực tế	Mục tiêu NSF	Trung bình	Tối đa	Tổng cộng	
Tạp chất						
Bào xác	370,000/L	Tối thiểu 50,000/L	1.8 /L	7 /L	>99.99%	≥99.95%
	Influent Challenge Concentration		Nước sau lọc		Phản tram Loại bỏ	Mức cho phép Tối đa Lượng tập trung trong nước
	Thực tế	Mục tiêu NSF	Trung bình	Tối đa	Tổng cộng	
Tạp chất						
Độ đục	10.5 NTU	11±NTU	ND(0.1)	0.1	99.1%	≥ 0.5 NTU

Sử dụng sản phẩm đúng cách là rất quan trọng để sản phẩm hoạt động hiệu quả. Không nên tiếp tục sử dụng bộ lọc khi đã quá 200 lít

Hệ thống này đã được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn NSF/ANSI 42 và 53 bởi NSF Quốc tế dành cho loại bỏ các tạp chất loại bỏ như trên. Mật độ các chất trong nước sau khi bị bộ lọc loại bỏ đã ít hơn hoặc bằng mức giới hạn cho phép của tiêu chuẩn NSF/ANSI 42 và 53

Hệ thống tuân thủ đúng với NSF/ANSI 42 và 53 đối với khả năng loại bỏ các chất và đã được kiểm nghiệm chặt chẽ trong phòng thí nghiệm đạt chuẩn.

Mục đích sử dụng của hệ thống tuân theo đúng những luật lệ của chính quyền địa phương.

Áp lực nước (tối thiểu/tối đa): N/A

Áp suất: 200 lít

Tốc độ lọc: N/A

Nhiệt độ nước sau lọc (tối thiểu/tối đa): 1° C /35° C

Yêu cầu sử dụng điện: không

9. Xử lý sự cố

Sự cố	Nguyên nhân tiềm ẩn	Cách phục hồi
Có mùi khó chịu Hay vị lạ	Bộ lọc đã được đặt đúng vị trí chưa?	Đặt bộ lọc đúng nơi (4.Cách sử dụng)
	Bộ lọc đã quá hạn sử dụng từ lâu?	Thay mới bộ lọc.
Quá trình lọc Nước chảy yếu	Bạn đã thực hiện đúng các bước trong mục 4 cách sử dụng, (1) Sử dụng bộ lọc lần đầu tiên, II. Chuẩn bị bộ lọc?	Tiến hành đúng các bước đã ghi trong mục 4. Cách sử dụng, (1) Sử dụng bộ lọc lần đầu tiên, II. Chuẩn bị bộ lọc
	Lỗ thông khí bị chặn?	Bỏ lớp chặn, làm thông thoáng lỗ thông khí
	Lớp màng lọc sợi rỗng bị tắc?	Thay bộ lọc mới.
Bột bị lẫn trong phễu	Bột này chính là than hoạt tính. Đây không phải là sự cố, hay sai sót gì trong sản phẩm	Bột này sẽ không có trong nước lọc. Điều này không ảnh hưởng đến khả năng lọc nước

10. Dịch vụ hỗ trợ khách hàng

● Bảo hành

Sản phẩm đi kèm với thẻ bảo hành, thông tin bao gồm: cửa hàng bán, ngày mua... phải được ghi đầy đủ và chính xác. Thời hạn bảo hành là 1 năm kể từ ngày mua, mọi trường hợp sẽ được xử lý theo chính sách bảo hành.

● Yêu cầu sửa chữa

1. Khi sản phẩm cần sửa vẫn trong thời gian bảo hành, vui lòng mang sản phẩm đến cửa hàng bạn mua.
2. Nếu yêu cầu sửa chữa mặc dù hết hạn bảo hành, sẽ có phí phát sinh đối với việc sửa chữa này.
3. Những bộ phận của sản phẩm (bao gồm bộ lọc) sẽ vẫn được bán trong 5 năm sau khi sản phẩm không còn được bày bán .

Phiếu bảo hành

(Vui lòng cất giữ phiếu bảo hành ở nơi an toàn)
<Quy định bảo hành>

- Trong thời hạn bảo hành, nếu xảy ra trục trặc kỹ thuật được quy định trong hướng dẫn sử dụng, sản phẩm sẽ được thay mới miễn phí tùy theo tình trạng hiện tại và với những chi tiết được đề cập trong hướng dẫn.
- Không áp dụng chế độ bảo hành trong những trường hợp sau:
 - Thay thế bộ lọc đã qua sử dụng.
 - Lỗi kỹ thuật hoặc hư hại do sử dụng, sửa chữa không đúng cách.
 - Lỗi kỹ thuật hoặc hư hại do làm rơi rớt hoặc bị vỡ sau khi mua hàng
 - Lỗi kỹ thuật hoặc hư hại gây ra do thiên tai và các trường hợp bất khả kháng như động đất, hỏa hoạn, lũ lụt, sấm sét, v.v.
 - Không có phiếu bảo hành.
 - Không điền thông tin chi tiết vào phiếu bảo hành: ngày mua hàng, thông tin khách hàng, mã bộ lọc, thông tin đại lý hoặc các thông tin trong phiếu bảo hành.
- Phiếu bảo hành chỉ có hiệu lực tại quốc gia mua hàng.
- Phiếu bảo hành không bao gồm chi phí dịch vụ bảo hành.

+

Thời hạn bảo hành	1 năm (kể từ ngày mua hàng) (không bao gồm bộ lọc)	
Thông tin mua hàng	Ngày	/ /
	Mã sản phẩm	CLEANSUI ()
Khách hàng	Địa chỉ	
	Họ tên	
	Số điện thoại	
Thông tin cửa hàng Địa chỉ - Tên - SĐT		
Thông tin nhà phân phối Địa chỉ - Tên - SĐT		



MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

1-11-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, JAPAN