

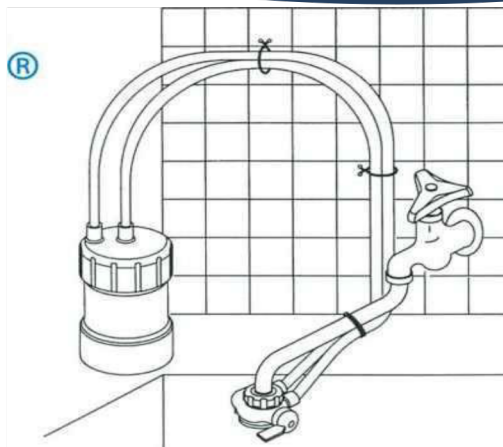
# PURIFREE®

Thay quá lọc sau 12 tháng sử dụng

Cảm ơn Quý khách đã tin dùng Máy lọc nước PuriFree.

Cuốn hướng dẫn lắp đặt này nhằm giúp quý khách hàng luôn luôn sử dụng được nước sạch qua Máy lọc nước Purifree. Hãy đọc hết cuốn hướng dẫn này để có thể sử dụng một cách chính xác. Và sau đó, hãy ở nơi mà bạn có thể dễ dàng thấy khi cần dùng đến.

@@



Sản phẩm này được sản xuất theo chế độ bảo hành dựa trên Quy trình Chất lượng của chúng tôi.

Để sản phẩm hoạt động được an toàn và bền lâu hơn, Hãy đọc kỹ "Chú ý về mặt an toàn" được ghi trong các mục, và sử dụng đúng cách.

Ngoài ra, các trị số về tính năng, quy cách, thông số kỹ thuật của sản phẩm là các giá trị căn cứ theo tính toán thiết kế, thí nghiệm nội bộ, kết quả sử dụng thực tế, và dựa trên tiêu chuẩn chung theo quy định; được đưa ra mang tính hướng dẫn người dùng sử dụng trong điều kiện thông thường.

Công ty không chịu trách nhiệm trong trường hợp xảy ra nguy hiểm về người, hư hại vật chất, do sử dụng sản phẩm trong các điều kiện khác với hướng dẫn trong đây.

## Chú ý khi sử dụng:.....

Dưới đây là các lưu ý chi tiết, rõ ràng về thông số kỹ thuật, thao tác đối với sản phẩm nhằm phòng tránh các nguy hiểm cho người, hư hại vật chất có thể xảy ra khi sử dụng. Đây là các nội dung quan trọng liên quan đến sự an toàn, vì vậy hãy tuân thủ chặt chẽ.

**△ Chú ý:** Nếu xem thường ký hiệu này, thao tác sai cách, có thể gây vết thương nhẹ, hư hại máy móc không lường trước được.

### Chú ý:

- Không sử dụng máy lọc cho mục đích nào khác ngoài làm sạch nước dùng trong ăn uống. (Không dùng nước sạch để nuôi cá)
- Đây là máy lọc nước chỉ dùng cho hộ gia đình thông thường, Không sử dụng sản phẩm với mục đích khác.
- Chú ý cẩn thận khi thao tác với máy lọc: Trong quá trình lắp đặt, nếu bị rơi hoặc va đập mạnh, máy lọc có thể bị hư hỏng, rò rỉ.
- Tránh dùng máy lọc để trữ nước sạch dự phòng. Do Clo dùng để diệt khuẩn trong nước máy bị khử sạch nên tạp khuẩn dễ dàng sinh sôi.
- “Nước uống” không để nhiệt độ trên 35°C. Vì có thể làm thâm của máy lọc bị hư hỏng, làm rò rỉ nước.
- “Nước rửa” Không để nhiệt độ trên 60°C. Vì có thể làm van điều chỉnh bị hư hỏng, gây rò rỉ nước.
- Bình (Thân) máy lọc, van điều chỉnh, ống nhựa dẫn nước là các sản phẩm hao mòn, sau 1 năm sử dụng, hoặc khi thấy lưu lượng nước giảm hãy thay mới ngay. Nếu các sản phẩm này đã vượt quá hạn mức, mà vẫn tiếp tục sử dụng, nước lọc sẽ không thích hợp dùng cho ăn uống nữa. Bản thân máy lọc cũng bị hư hại, rò rỉ nước.
- Trong môi trường không hợp vệ sinh, hoặc có ánh nắng trực tiếp có thể làm cặn bã tích tụ trong ống nhựa dẫn nước. Trong trường hợp đó, hãy tháo ống dẫn nước ra rồi rửa sạch hoặc thay mới.
- Nếu không sử dụng máy lọc trong khoảng thời gian hơn 1 tuần, hãy tháo van điều chỉnh ra khỏi vòi nước. Rửa sạch, để khô ráo nước hoàn toàn và bảo quản ở nơi rám mát.
- Khi lắp đặt máy lọc này, hãy thực hiện theo bản hướng dẫn này. Không điều chỉnh, nối đường ống gây áp lực nước liên tục. Vì có thể làm nước bị rò rỉ ra.
- Khi gắn máy lọc với van/ nút pha nước nóng-lạnh, cũng có khi làm cho bộ phận đánh lửa của máy cấp nước nóng bát kém nhạy.
- Để thiết bị ở nơi rám mát, không làm nước trong máy lọc bị đóng băng. Khi nước bị đóng băng sẽ làm cho máy lọc, bộ phận van kim loại bị hư hỏng, gây rò rỉ nước.
- Không lắp đặt máy gần các nguồn nhiệt, các chất tẩy rửa, dược phẩm. Nhiệt độ cao làm máy lọc nước biến dạng, các chất tẩy rửa, dược phẩm làm máy xuống cấp, gây rò rỉ nước.
- Không bẻ gấp, hay chèn đè lên Ống nhựa dẫn nước nối giữa máy lọc và van điều chỉnh. Việc này sẽ làm áp lực nước bị tăng lên, và làm rỉ nước.
- Trước khi thao tác van điều chỉnh phải chắc chắn đã ngắt nước. Nếu điều chỉnh khi nước đang lưu chuyển, vòi nước bị ép tái sẽ gây rò rỉ nước.
- Máy lọc nước khi không dùng được nữa, để ráo nước, và tiêu hủy theo quy định ở địa phương.
- Không sử dụng nước giếng. Các thành phần như muối, ion kim loại (trừ chì) có lẫn trong nước không tiêu khử được.
- Do kết nối với van điều chỉnh nên miệng phun của vòi nước bị chịu áp lực nên có thể khiến vòi nước giảm hiệu suất.
- Trong quá trình kiểm tra sản phẩm, đã tiến hành kiểm tra nhận chìm nước. Vì vậy, cũng có trường hợp giọt nước đọng trên bề mặt máy nhưng hết sức hiếm có và không có vấn đề gì khi sử dụng.
- Sản phẩm này được làm từ nhựa dẻo nên cũng có rất ít trường hợp bể mặt có các vết giềng như vết nhăn xước (đường hàn nối) nhưng hoàn toàn không ảnh hưởng đến tính năng sản phẩm

# LẮP ĐẶT ĐƠN GIẢN

\* Hãy xem cách lắp chi tiết từ trang 3

## BUỚC 1

Tháo miệng phun bằng kim loại (nắp bợ) ở đầu vòi nước ra.

Trường hợp vòi nước thông thường thì không cần.



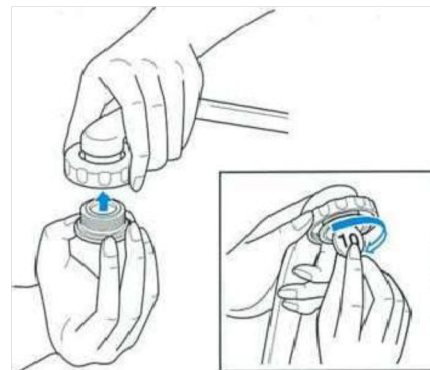
## BUỚC 2

Tháo nắp vặn ra khỏi van điều chỉnh.



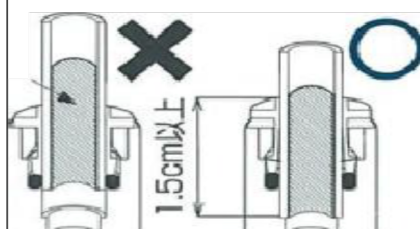
## BUỚC 3

Sau khi luồn nắp vặn vào ống phun của vòi nước, gắn đầu kết nối ADAPTER với vòi nước.



### Chú ý khi Luồn ống nhựa①

Kiểm tra chắc chắn vòi nhựa được cắm sâu vào trong hơn 1,5Cm



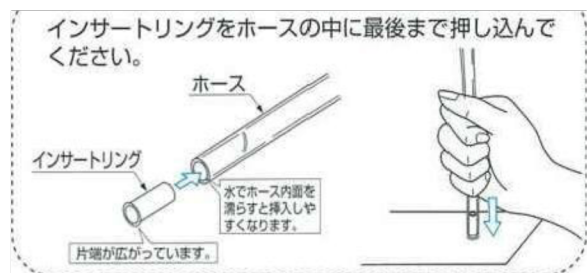
## BUỚC 4

Sau khi lồng vòng chèn vào ống nhựa rồi, dùng tay giữ cố định van điều chỉnh như hình minh họa, đẩy ống nhựa vào tận sâu trong cùng. (thực hiện ở cả hai đầu ra-vào)

\* Làm ướt bên ngoài phần đầu, cuối ống nhựa bằng nước, nắm thân ống và cắm vào bên trong.

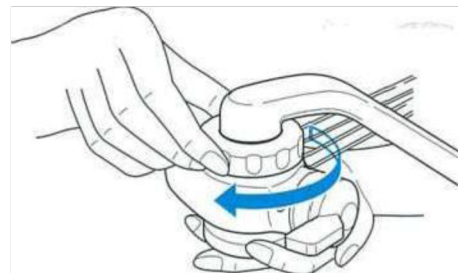
### CÁCH LUỒN ỐNG NHỰA

Hãy ấn vòng chèn vào trong ống nhựa hoàn toàn.



## BUỚC 5

Vặn chặt, cố định van điều chỉnh vào vòi nước bằng nắp vặn.



## BUỚC 6

Giống bước 4, sau khi lồng vòng chèn vào ống nhựa, Dùng tay giữ cố định thân máy lọc, luồn ống nhựa vào sâu trong cùng.(thực hiện ở cả hai đầu ra -vào)

Làm ướt bên ngoài phần đầu, cuối ống nhựa bằng nước , nắm thân ống và cắm vào bên trong.

Nối máy lọc với miệng kết nối (lõi) cùng màu của van điều chỉnh bằng ống nhựa.



# TRƯỚC KHI LẮP ĐẶT.....

Hãy đọc kỹ bản hướng dẫn này và thực hiện đúng theo trình tự.

## ■ Các kiểu Miệng voi không gắn được:

M miệng phun bằng nhựa, không có phần xoắn vít	Kiểu miệng voi phun tròn thẳng	M miệng voi có hình dáng đặc thù (hình vuông, hình bầu dục)	M miệng voi là đầu phun hoa sen	Vòi nước có gắn cảm ứng	■ Kiểu dáng miệng voi nước cần lưu ý khi lắp đặt

## Kiểm tra bộ phận linh kiện

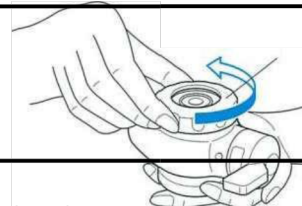
1. Bình máy lọc nước	2. Van điều chỉnh	3. Bộ điều hợp kết nối voi nước ADAPTER	4. Ống dây nhựa (2 dây), vòng chèn (4 chiếc)	5. Đai thắt ống nhựa (2 cái)	6. Bản Hướng dẫn sử dụng,thao tác	7. Dây thắt nhựa

## TRÌNH TỰ LẮP ĐẶT

Hãy tuân thủ những lưu ý theo trình tự dưới đây. Thao tác cẩn thận để không bị thương.

### ○ 1 . Chuẩn bị lắp vào voi nước

Vặn tháo nắp vặn ra khỏi van điều chỉnh.



### ○ 2 . Gắn Adapter điều hợp của van điều chỉnh vào miệng voi nước

Có nhiều adapter điều hợp nhưng hãy chỉ sử dụng 1 loại phù hợp với voi nước mà gia đình đang dùng.

## TRƯỜNG HỢP VÒI NƯỚC CÓ PHẦN XOÁN VÍT Ở PHÍA NGOÀI

○ 1 Tháo phần miệng voi bằng kim loại ra là thấy ren xoắn phía ngoài.	○ 2 Adapter điều hợp dùng cho xoắn vít ngoài.  	3.	4. Nắp vặn Tháo hết Phần miệng voi ra. (cũng có trường hợp cần dùng đến Cờ lê) cố định miệng đệm (Gioăng) của Adapter dùng cho Xoắn vít ngoài, Vặn chặt Adapter xuyên qua Nắp vặn. Trường hợp nước bị rò rỉ, hãy dùng 2 miếng đệm.
	Màu Trắng, Chủ yếu sản xuất trong nước như TOTO (W22xW20)	Màu xám Chủ yếu hàng nước ngoài, như: GROHE (M22xP1.0)	

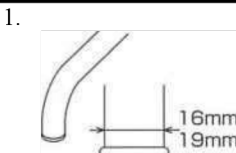
## △CHÚ Ý

- Đối với voi nước có phần xoắn vít gắn ở miệng voi bằng nhựa thì không dùng lực quá mạnh khi lắp Van điều chỉnh. Vì có thể làm hỏng nắp cách nhiệt.
- Nếu voi nước xoắn phía ngoài, có trường hợp Adapter trắng hay xám thì cái nào cũng đều vặn được vào voi nước. Trong trường hợp này, nếu bị rò rỉ nước từ Adapter thì có thể do loại Adapter đó không phù hợp. Hãy thử thay bằng Adapter khác.

## TRƯỜNG HỢP VÒI NƯỚC CÓ PHẦN XOÁN VÍT Ở PHÍA TRONG

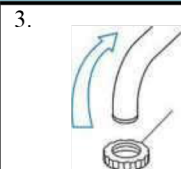
1. 	2. Adapter điều hợp dùng cho xoắn vít trong.  	3. Tháo hết Phần miệng voi ra. (cũng có trường hợp cần dùng đến Cờ lê)	4. Vặn chặt Adapter dùng cho dạng xoắn vít trong xuyên qua Nắp Vặn.
Tháo phần miệng voi bằng kim loại ra là thấy ren xoắn phía trong.	Màu trắng, Chủ yếu sản xuất trong nước như KVK(W23xW20)      Màu xám Chủ yếu hàng nước ngoài, như: GROHE (M24xP1.0)		

## ĐÓI VỚI VÒI NƯỚC THÔNG THƯỜNG



Kiểu vòi có miệng vòi phình to.  
(đường kính ống nước 16mm ~ 19mm)

2. Adapter điều hợp dùng cho vòi nước thông thường



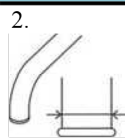
Tháo Nắp Vặn ra khỏi van  
điều chỉnh, rồi lắp nắp vào  
ống nước.



Chọn Adapter hợp với ống  
nước rồi lồng vào ống nước.

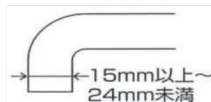
### MỘT SỐ VÒI NƯỚC KHÁC CÓ THỂ LẮP ĐƯỢC

Các kiểu vòi này có thể lắp  
với adapter tự chọn miễn phí.  
Chi tiết xin liên hệ với công  
ty. (Không đi kèm sản phẩm  
này)



Kiểu vòi có miệng  
vòi phình to.  
(đường kính ống  
nước 17.5 mm)

Vòi có đường kính lớn hơn 15mm ~ nhỏ  
hơn 24mm.



Vòi có miệng tròn, không  
phình to, phần cong vuông  
góc lớn hơn 15 mm.

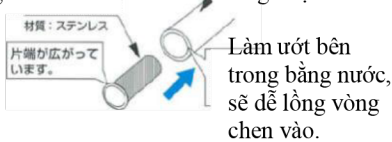


### o 3. Nối dây ống nhựa với Van điều chỉnh.

1. Kiểm tra chắc chắn không có vết sẹo sùi xung quanh ống nhựa.
2. Lồng vòng chèn vào một đầu của mỗi ống nhựa.

#### Vòng chèn

Chất liệu: thép không  
gi�



Một đầu phình, rộng.

Giữ cố định Van điều chỉnh giống như  
hình minh họa, dây ống nhựa vào tận  
trong cùng.

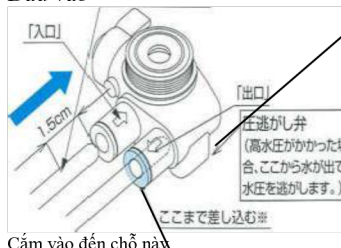
\* Làm ướt băng nước phần bên  
ngoài đầu ống nhựa rồi cắm ống vào bên  
trong.



#### Chú ý Khi Lồng vòng chèn

- Vòng chèn được làm bằng kim loại, một đầu phình rộng. Hãy lồng đầu nhỏ vào ống nhựa.
- Khi ghép vào, để tránh xước mặt bàn hãy lót giấy lên mặt bàn, ném chất ống nhựa và nhún xuống.

#### Dầu vào

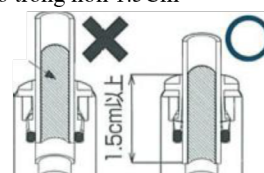


Van giảm áp  
(Khi áp lực  
nước cao,  
nước sẽ thoát  
ra từ chỗ này,  
làm giảm áp  
lực nước.)

Mũi tên chỗ phần nối với ống nhựa của Van điều  
chỉnh là thể hiện hướng nước chảy

#### Chú ý Khi Luồn ống nhựa

Hãy đảm bảo Ống nhựa được cắm sâu  
vào trong hơn 1.5Cm



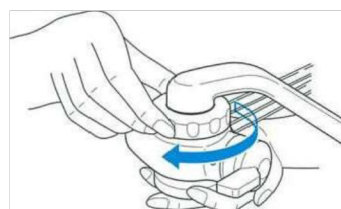
3. Cắm 2 ống nhựa vào Công nối (lỗ) tương ứng với màu sắc, màu trắng (ở hình minh họa là đầu vào) và màu xanh (ở hình minh họa là đầu ra).

### △CHÚ Ý

- Vòng chèn là linh kiện nhỏ, trẻ nhỏ có thể nuốt nhầm khi đưa lên miệng. Khi lắp ghép, hãy chú ý quản lý các linh kiện nhỏ cần thận để không bị mất.
- Khi lồng ghép không chính xác, nước có thể sẽ bị rò rỉ. Khi đó, hãy tháo ống nhựa ra, làm ướt băng nước phần đầu bên ngoài, rồi cắm trở lại vào sâu tận trong cùng (hơn 1.5Cm).

### o 4 . Gắn Van điều chỉnh với miệng vòi nước.

Vặn chặt nắp Vặn vào  
Van điều chỉnh, cố định ở  
miệng vòi nước.

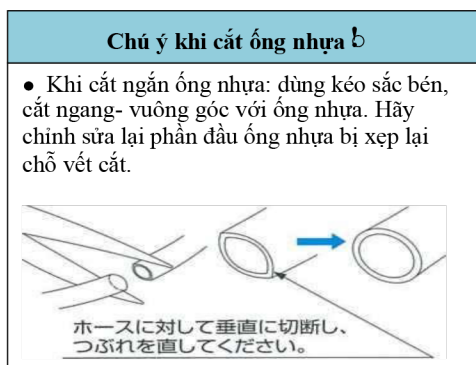


#### Chú ý

- Hãy vặn nắp vặn làm sao cho khít chặt với miếng đệm và Adapter.
- Chú ý, không nắp vặn quá mức. Siết mạnh có thể khiến cho nắp Vặn và phần kim loại của vòi nước bị hư hỏng.

## o 5. Nối Ống Nhựa với Máy lọc.

1. Sau khi quyết định chỗ đặt máy lọc nước, nếu dây ống nhựa dài quá thì cắt bớt, rồi cắm vòng chèn còn lại vào trong ống nhựa.



Vòng chèn  
Chất liệu: thép không gỉ



Một đầu phình, rộng.  
Đẩy vào đến hết.

Ống nhựa

Làm ướt bên trong bằng nước, sẽ dễ dàng vòng chèn vào.

### △CHÚ Ý

- Nếu cắt ngắn ống nhựa, hãy cắt trước khi nối ống nhựa vào Van điều chỉnh và Máy lọc.
- Nếu sau khi lắp xong mới điều chỉnh chiều dài của ống nhựa, cắt vuông góc bằng kéo sắc, tránh phần vòng chèn. Khi đó, dùng vật như đũa chằng hàn dây vòng chèn ra từ phía vừa mới cắt.
- Nếu vòng chèn bị xép, méo do điều chỉnh chiều dài ống nhựa, hoặc là không thể tháo vòng chèn ra khỏi ống nhựa, hãy ngừng lắp đặt và liên hệ tới chúng tôi.

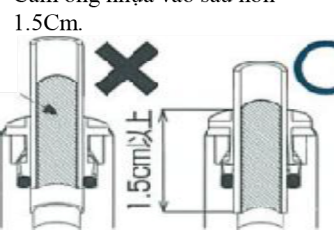
Gắn ống nhựa với đầu vào của máy lọc



Đầu ra của Van điều chỉnh: Cổng nối màu xanh

Đầu vào của máy lọc: cổng nối màu xanh

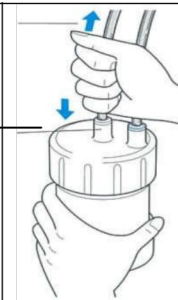
Chú ý cắm ống nhựa  
Cắm ống nhựa vào sâu hơn 1.5Cm.



Gắn ống nhựa với đầu ra máy lọc

phía đầu vào của Van điều chỉnh: Cổng nối màu trắng

Đầu ra của máy lọc: Cổng nối màu trắng



2. Đầu của ống nhựa phải được gắn Vòng chèn, phải đảm bảo viền bên ngoài không có vết chày xước.

3. Sau khi làm ướt phần đầu Ống nhựa nối với đầu ra (màu xanh) của Van điều chỉnh bằng nước máy, hãy nối với cổng nối màu xanh của Máy lọc, cắm vào sâu chạm đáy (trên 1.5Cm).

4. Tiếp theo, ống nhựa còn lại nối với đầu vào (màu trắng) Van điều chỉnh, làm ướt phần đầu của ống nhựa bằng nước máy, sau đó nối vào Máy lọc tại cổng nối màu trắng. Cắm vào sâu chạm đáy (cắm sâu hơn 1,5Cm).

5.

### △CHÚ Ý

• Nếu cắm vào không chính xác sẽ làm rò rỉ nước.Khi đó hãy tháo ống nhựa ra,làm ướt phần bên ngoài đầu ống nhựa, sau đó cắm lại lần nữa, cắm vào tận trong cùng, sâu hơn 1,5Cm.

• Cần thận kết nối sai! Hãy nối Cổng nối cùng màu với nhau bằng ống nhựa.

• Thao tác bằng tay. Nếu dùng quá nhiều lực, có thể khiến linh kiện bị hỏng.

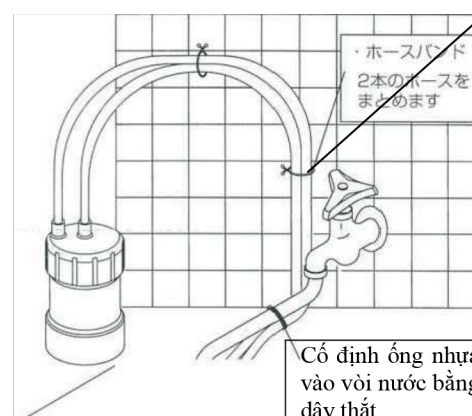
## o 6. Kiểm tra lại

Sau khi đã hoàn thành lắp đặt, Hãy kiểm tra lại phần kết nối với máy lọc, phần kết nối với Van điều chỉnh đã được vặn chặt, kiểm tra lại ống nhựa đã lắp.

## o 7. Xả nước trong 3 phút

- Để rửa sạch bộ phận Lọc, chuyển càn gạt ở Van điều chỉnh về hướng xả nước [Nước Lọc] sau đó, từ từ mở van ở vòi nước lớn hết mức, để nước xả trong 3 phút.
- Trong 3 phút xả nước, đặt bình máy lọc nằm ngang, rồi lật đứng lại, lắp đi lắp lại như vậy. Việc này sẽ giúp khói bên trong máy lọc thoát ra dễ dàng hơn. Nếu không khói không thoát ra hết có thể khiến thoát nước kém.
- Sau khi lắp đặt Máy Lọc xong, trong vòng 2~3 ngày, trong nước lọc có thể có bọt khí, nước đục. Nhưng để lắng yên khoảng 1, 2 phút là nước hết bọt khí và trở nên trong. Ngoài ra, nước ở trạng thái đục này vẫn có thể dùng để ăn uống, hoàn toàn không có vấn đề gì.

Tùm  
buộc 2  
ống  
nhựa  
bằng  
đai  
thắt



## △CHÚ Ý

- Không để nước nóng trên 35°C chạy qua máy Lọc.
  - Hàng ngày, Khi bắt đầu sử dụng, xả bỏ nước trong khoảng 10 giây.
  - Nếu đã hơn 2 ngày không dùng nước, thì cần xả bỏ nước trong khoảng 60 giây trở lên.
- Khi di chuyển vòi nước qua trái, qua phải, nếu vị trí Máy lọc dịch chuyên, bị lệch thi không sử dụng dây thắt đế cố định ống nhựa. Nếu máy lọc bị đổ xuống có thể gây thương tích, hoặc hư hại tài sản. Khi không sử dụng dây thắt, hãy chú ý khi thao tác với ống nhựa .

## ■ CÁCH SỬ DỤNG VẠN ĐIỀU CHỈNH

Tùy vị trí Cần gạt của Van điều chỉnh có thể điều chỉnh các mức: [nước máy (phun hoa sen)] ~ [nước máy (chảy thẳng)]~ [nước lọc]. Hãy điều chỉnh theo mục đích sử dụng. Khi dùng [nước lọc] hãy vặn cần gạt ở Van điều chỉnh vào nắp [nước lọc] như trong hình bên phải.



\* Nhiệt độ sử dụng cao nhất đối với Van điều chỉnh là 60°C. [nước máy (phun hoa sen, chảy thẳng)] không để nước hơn 60°C chảy qua.

\* Khi dùng [nước lọc]( khi nước chảy trong bình lọc) không để nước có nhiệt độ cao hơn 35°C chảy qua.

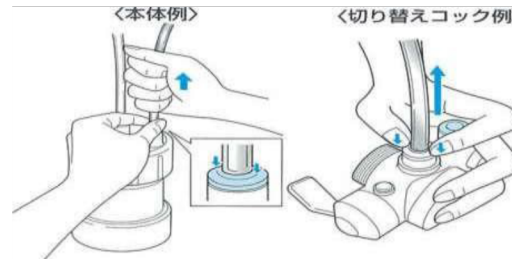
## △CHÚ Ý

- Không chỉnh cần gạt của Van điều chỉnh khi nước đang chảy lọc.
- Nếu nước lọc sạch (nước uống) không chảy ra, có thể do ống nhựa bị chèn gập.
- Không sử dụng khi áp lực nước cao. Trong trường hợp đó, Van hạ áp của Van điều chỉnh sẽ tác động.
- Với nước uống, không để nước nóng hơn 35°C chảy qua.Vì có thể khiến bình máy lọc bị hư, gây rò rỉ nước.

## \* TRƯỜNG HỢP BỊ RỈ NƯỚC SAU KHI LẮP ĐẶT XONG

Có thể do lắp đặt không chính xác. Nếu điểm nước rò rỉ là chỗ nối ống nhựa, hãy tháo ống nhựa ra (như hình vẽ) và lắp lại đúng cách. Trường hợp do đầu ống nhựa bị rách xước, thi tránh phân vòng chèn và phân bị xước đó, cắt bỏ đoạn ống nhựa, và tiến hành nối lại.(các bước nối tham khảo từ mục 3 ~ 5)

Trường hợp ở bình máy lọc



Trường hợp ở Van điều chỉnh

## △Chú Ý

- Tháo van điều chỉnh ra khỏi vòi nước, rồi kéo ống nhựa ra như hình vẽ. Nếu trực tiếp làm khi vẫn đang gắn ở vòi nước,có thể làm hỏng phần vòi nước.

## \* CÁCH THÁO ỐNG NHỰA

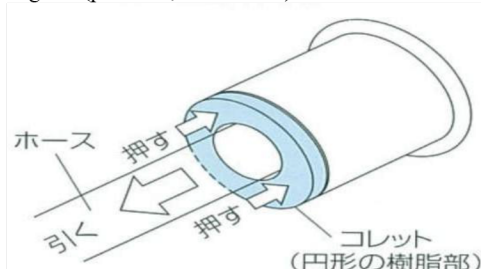
Khi tháo ống nhựa để điều chỉnh độ dài hoặc để bảo quản máy lọc, vừa giữ ấn mạnh phần nối (vòng đai) vừa kéo ống nhựa ra.

## CHÚ Ý

- Không vừa sửa vừa cho nước chảy. Làm như vậy sẽ khó kéo ống nhựa ra. Nếu có kéo có thể sẽ bị thương, hoặc làm ống nhựa bị dứt, hay gây hư hại tài sản.
- Khi ấn giữ vòng đai, nếu dồn lực bằng đầu móng tay có thể bị đau móng tay, vì vậy hãy ấn giữ bằng búp ngón tay.
- Khi kéo dây hãy chú ý đừng dùng tay kéo mạnh.
- Tháo ống nhựa nhiều lần sẽ làm cho đầu ống bị hở hóng, dẫn đến rò rỉ nước. Khi đó, hãy cắt bỏ phần đầu ống nhựa đã bị hở, lắp phần còn tốt vào.Cắt ống phải vuông góc. Mặt cắt không vuông góc sẽ làm nước bị rò rỉ ra ngoài.
- Ống nhựa là sản phẩm hao mòn, hãy thay đổi tùy vào tình trạng sử dụng.

Phần nối với ống nhựa

Vòng đai (phần nhựa hình tròn)



## \* Về Tiêu hủy Máy lọc nước khi đã dùng xong

Bình máy lọc, van điều chỉnh, ống nhựa sau khi đã sử dụng xong hãy tiêu hủy theo quy định tại địa phương.

## LÀM GÌ KHI CẢM THẤY BẤT THƯỜNG?

BIỂU HIỆN	SUY ĐOÁN NGUYÊN NHÂN	XỬ TRÍ
Nước bị rỉ ra từ chỗ gắn vòi nước với Van điều chỉnh	Có chắc chắn đã gắn vào miệng vòi nước không?	Lắp lại chắc chắn (Kiểm tra loại Adapter có cùng một loại)
	Adapter điều hợp gắn ở đầu vòi nước có bị lỏng không?	Lắp lại chắc chắn
	Có lắp vòng đệm vào chưa? (trường hợp vòi nước có ren soắn ngoài)	Kiểm tra lại vòng đệm. Nếu đã có một vòng đệm mà nước vẫn rò rỉ thì hãy thêm một cái nữa. Sử dụng 2 vòng đệm một lúc.
	Phần xoắn đầu vòi nước có bị nứt, xước không?	Sửa lại vòi nước (cũng có khi phần xoắn vít của vòi nước đã bị hỏng)
	Trong van điều chỉnh có mắc vật lạ gì đó?	Vệ sinh làm sạch Van điều chỉnh
Nước rỉ chỗ gắn ống nhựa với van điều chỉnh. Nước rỉ chỗ gắn ống nhựa với Bình máy lọc	Ống nhựa Có đang được gắn chắc chắn không? Bề ngoài của ống nhựa có bị hư, rách không?	Gắn lại ống nhựa một cách chắc chắn (cắm vào sâu 1.5 Cm trở lên) Cắt bỏ đoạn đầu bị xước hỏng, lắp đầu ống nhựa bì mặt phẳng đẹp vào.
	Mặt phẳng đầu ống nhựa có bị nghiêng không?	Cắt lại ống nhựa sao cho vuông góc, rồi lắp lại.
Lượng nước lọc uống chảy ra ít	Bình máy lọc bị tắc nghẽn?	Thay sản phẩm mới
	Ống nhựa có bị gấp, làm nước khó chảy	Sửa đoạn ống bị gấp
	Van điều chỉnh bị bẩn	Vệ sinh làm sạch Van điều chỉnh
Nước rỉ ra từ chỗ van hạ áp của van điều chỉnh	Áp lực nước cấp vào cao? (có đang mở lớn vòi nước chảy không?)	Bịt tắt vòi nước, hạ áp lực nước
	Van điều chỉnh bị bẩn?	Vệ sinh sạch Van điều chỉnh
Ngắt nước kém (Sau khi khóa vòi nước một lúc nước rơi nhỏ rớt, thành dòng nhỏ)	Bình máy lọc bị tắc nghẽn?	Thay sản phẩm mới
	Không khí tích đầy trong Bình Máy lọc?	Tham khảo bước thứ 7, tiến hàng làm thoát khí
Nước sạch và nước rửa chảy lẫn lộn	Van điều chỉnh bị bẩn?	Vệ sinh sạch van điều chỉnh
Nước uống có mùi	Van điều chỉnh, ống nhựa cấp nước bị bẩn?	Vệ sinh sạch tùng bộ phận
	Khả năng lọc của Máy bị giảm	Là vấn đề tuổi thọ của máy. Hãy thay máy lọc nước mới.

\* Nước chảy qua máy lọc không ngừng tức khắc được như nước từ vòi.

Về cấu tạo, Máy lọc nước có những hiện tượng như là Nước chảy qua máy lọc “Không ngừng lập tức”, “nước rót từng giọt, từng giọt”. Đây là những hiện tượng vốn có của Máy lọc nước, không phải bị hỏng hóc.

### Đặc biệt vào những thời điểm sau

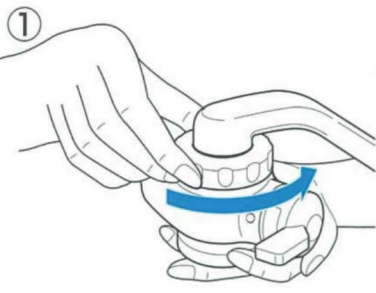
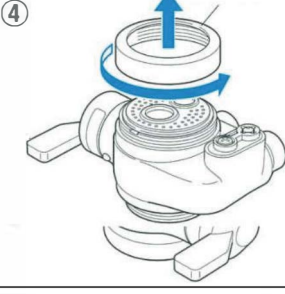
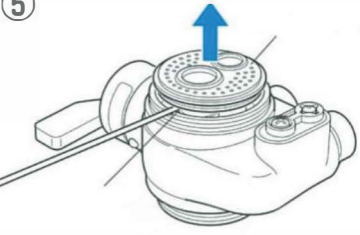
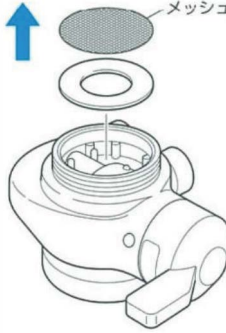
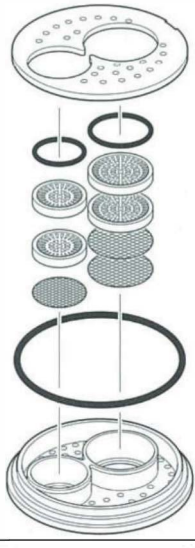
1. Lần đầu sử dụng	2. Màng lọc bị bít kín, tắc.	3. Vào mùa đông, Chênh lệch nhiệt độ ngoài trời và trong phòng cao.
 Không khí không thoát ra hết. Than hoạt tính không tan trong nước.	 Bình máy lọc bị bít tắc. Không khí tích đầy trong Bình lọc	 Khi mùa đông, nhiệt độ nước và nhiệt độ phòng quá chênh lệch.

Những trường hợp trên đây, khi đóng vòi nước, nước vẫn tiếp tục chảy từng rớt từng giọt một lúc, hay chảy thành dòng nhỏ rồi mới dừng là hiện tượng thường thấy.

Nếu để một lúc thấy nước ngừng thì không phải là máy bị hỏng. Hãy Yên tâm sử dụng.

# PHƯƠNG PHÁP BẢO DƯỠNG MÁY LỌC NƯỚC PURIFREE

Để luôn cảm thấy hài lòng mỗi khi sử dụng và phát huy tối đa tính năng của máy lọc nước, Chúng tôi khuyến khích quý khách bảo dưỡng máy định kỳ.

Bình máy lọc và Vòi nhựa	Nếu bị bẩn, hãy lau sạch bằng vải khô mềm. Với vết bẩn cứng đầu hãy lau sạch bằng khăn ẩm.			
Van điều chỉnh (tham khảo hình bên dưới)	Đầu ra nước lọc sạch rất dễ bị bẩn nên đối với Van điều chỉnh gắn ở Vòi nước nên thường xuyên tháo tách ra và vệ sinh sạch sẽ. (Với những vết bẩn cứng đầu, Hãy làm sạch bằng nước tẩy rửa trung tính, sau đó súc rửa kỹ trước khi sử dụng)			
	1. Vặn nắp Vặn, tháo van điều chỉnh ra khỏi vòi nước, tháo Vòi nhựa ra khỏi Van điều chỉnh. (Hướng dẫn: Cách tháo vòi ống nhựa tham khảo Trang 6)		4. Tháo Vòng Gioăng ở phía đầu ra nước sạch của Van điều chỉnh.	
	2. Dùng một thanh cây hình tròn để tháo vòng đệm ra, chú ý không làm xước vòng đệm.		5. Cắm thanh cây vào rãnh ở phía mặt trước Van điều chỉnh, đẩy mảnh vòi hoa sen lên để tháo ra.	<b>CHÚ Ý KHI THÁO RA</b> Cũng có lúc khó tháo ra. Hãy cẩn thận để không làm hỏng linh kiện.
	3. Tháo các linh kiện như màng lọc lưới, dùng miếng bọt biển hoặc tăm bông rửa bên trong bằng nước, Màng lọc lưới bằng kim loại nên có thể dùng bàn chải đánh răng để làm sạch vết bẩn.		6. Tháo mảnh vòi hoa sen ra, dùng miếng bọt biển hoặc bông tăm rửa sạch bên trong miếng hoa sen và van điều chỉnh bằng nước. Phản màng lọc lưới bằng kim loại có thể sử dụng bàn chải đánh răng để làm sạch.	<b>CHÚ Ý KHI THÁO RỜI LINH KIỆN</b> Các linh kiện, chi tiết nhỏ có nhiều. Hãy chú ý không làm mất.
<b>Hãy lắp đặt các nút theo thứ tự</b> *Trường hợp lắp bộ phận của vòi vào vòi khó thì nhúng phần cao su đen vào nước sẽ dễ lắp hơn. *Chú ý lắp bộ phận chi tiết nhỏ theo thứ tự.				

## CHÚ Ý

Không rửa bằng nước nóng trên 60°C. Vì có thể làm các bộ phận bị biến dạng.

Chú ý không làm rơi, làm đổ Máy lọc nước trong khi vệ sinh sản phẩm. Tránh bị thương, hư hại tài sản.

Không dùng thuốc tẩy trắng để rửa. Vì có thể làm bộ phận van của Van điều chỉnh bị yếu đi, không làm tròn chức năng.

Không dùng tó-vít để tháo phần ren xoắn, vì có thể làm hỏng chức năng.

Chú ý có nhiều bộ phận nhỏ, cẩn thận không để bị mất. Khi tháo rời các bộ phận, chú ý không làm xước các vòng đệm.

Khi vệ sinh báo dưỡng sản phẩm không sử dụng những vật có thể gây trầy xước, hư hại dưới đây:

Các dung dịch tẩy rửa như Nước tẩy có tính axit, Thuốc tẩy trắng có clo, thuốc tẩy có tính ăn da (alkan), dung môi, benzen... các chất tẩy rửa chứa các hạt thô như Bột mài, bột đánh bóng... Các dụng cụ để gây trầy xước như miếng chà cọ,...

Khi báo dưỡng, chú ý không để rác, vật lạ lẩn vào trong bộ vận hành, cẩn gạt, bộ phận trung tâm van điều chỉnh, vì có thể làm rò rỉ nước.

Nếu lắp ráp không chính xác, sẽ dẫn đến rò rỉ nước. Khi bị rò rỉ nước, hãy lắp lại cho chính xác.

Nếu có thắc mắc, xin liên hệ đến bộ phận Chăm sóc khách hàng của công ty chúng tôi.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên Sản phẩm	Máy lọc nước PURIFREE	
Loại vật liệu	Bình máy lọc và Van điều chỉnh: nhựa ABS	
Vật liệu lọc	Than hoạt tính, vải không dệt, màng sợi rỗng.	
Lưu lượng lọc	3.5 Lit/phút	
Khối lượng bình	0.67 Kg (khi đầy nước 1.3kg)	
Áp lực sử dụng thường	0.10~0.35Mpa	
Áp lực thủy tĩnh nhỏ nhất	0.07Mpa	
Khả năng lọc nước	Dư lượng Clo tự do	Tổng lượng lọc 30.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Độ đặc	Tổng lượng lọc 30.000L lưu lượng lọc 50% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Hợp chất hữu cơ từ metan (Trihalomethane)	Tổng lượng lọc 8.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Cloroform	Tổng lượng lọc 8.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Bromodichloromethane	Tổng lượng lọc 14.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Dibromodichloromethane	Tổng lượng lọc 15.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Bromoform	Tổng lượng lọc 19.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Tetrachloroethylene	Tổng lượng lọc 17.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Trichloroethylene	Tổng lượng lọc 12.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	1.1.1-Trichloroethylene	Tổng lượng lọc 9.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	CAT (thuốc trừ sâu)	Tổng lượng lọc 80.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	2-MIB(mùi nấm mốc)	Tổng lượng lọc 36.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Chi hòa tan	Tổng lượng lọc 8.000L ti lệ khử 80% (Kiểm tra bằng JIS S 3201)
	Sát (đan gẠt mìn)	Các vật chất lọc theo phương pháp Test dựa theo tiêu chuẩn quy định bởi Hiệp hội Máy Lọc nước Nhật bản (JWPAS)
	Nhôm (trung tính)	
Tiêu chuẩn Thời gian thay đổi Vật liệu lọc	1 năm (20 lit/ ngày)	

## Quy định Bảo Hành

### 1. THỜI HẠN BẢO HÀNH MIỄN PHÍ THEO QUY ĐỊNH TÙNG HÃNG ĐƯỢC TÍNH TỪ THỜI ĐIỂM MUA HÀNG.

Nếu hư hỏng được xác định là do lỗi kỹ thuật của nhà sản xuất.

### 2. Khách hàng phải trực tiếp liên lạc với Trung Tâm/ Trạm bảo hành khi có yêu cầu và phải xuất trình Phiếu Bảo Hành có đầy đủ thông tin.

### 3. Những hư hỏng sau đây sẽ không được bảo hành (sửa chữa có tính phí):

- Hết thời hạn bảo hành.
- Nguồn nước sử dụng không phải là nguồn nước máy theo tiêu chuẩn qui định (đối với Kitz và Enagic).
- Nguồn nước yếu hoặc mạnh hơn tiêu chuẩn qui định (tiêu chuẩn từ 0.07Mpa - 0.35Mpa).
- Hư hỏng do làm rơi, vỡ do vận chuyển máy sau khi mua.
- Hư hỏng do lắp đặt, sử dụng không đúng kỹ thuật.
- Người sử dụng tự ý tháo gỡ, thay đổi cấu trúc máy hoặc sửa chữa ở những nơi không phải là trung tâm bảo hành hay trạm bảo hành ủy quyền của hãng.
- Hư hỏng do thiên tai, sét đánh, hỏa hoạn, môi trường ăn mòn, nhiệt độ nước vượt quá mức qui định (> 35°C).

### 4. Chúng tôi sẽ từ chối bảo hành trong trường hợp khách hàng sử dụng không đúng theo những qui định trên.

## THÔNG TIN NHÀ CUNG CẤP

### Hãng sản xuất

**KITZ MICRO FILTER NHẬT BẢN** | [www.kitzmf.com](http://www.kitzmf.com)

### Nhập khẩu và phân phối

**Công ty TNHH Callme** | [www.kitzmf.vn](http://www.kitzmf.vn) | [www.callme.vn](http://www.callme.vn)

### Hotline:

1800 6716 - 0907 761 768