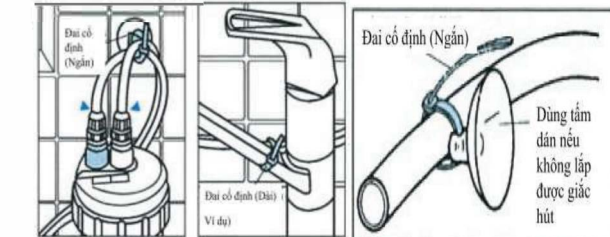


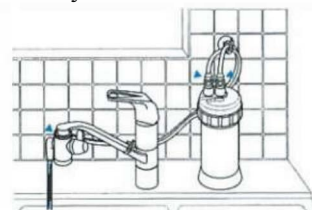
5 Lắp thân máy lọc nước

- ① Đặt giá ở vị trí sao cho lõi lọc ổn định, sau đó lắp lõi lọc.
 ② Gắn ống mềm vào tường bằng giác hút, băng đính cố định và dai cố định (loại ngắn) sao cho ống mềm không bị cong tại vị trí nối với đầu nối nhanh (Hình minh họa ▲).
 ③ Nếu ống mềm đi vào bồn rửa thì dùng dai cố định (loại dài) để cố định vào vòi. (Trong trường hợp này có thể hạn chế góc quay của vòi).



6 Xả nước 2 phút

- ① Để rửa xả phần lọc, sau khi vặn van chuyên về phía nước sạch, mở vòi hoàn toàn và xả 2 phút.
 ② Quay bộ lọc nằm ngang khi xả nước. Làm như vậy để thoát hết khí bên trong bộ lọc. Nếu không thoát hết khí có thể nước sẽ không chảy ra hết.
 ③ Trong vòng 2 ~ 3 ngày sau khi lắp máy lọc nước, trong nước lọc có thể có nhiều bọt khí nhỏ, tạo thành màu đục trắng nhưng nếu để 1 ~ 2 phút bọt sẽ biến mất và nước lại trong. Và hoàn toàn có thể uống nước khi có các bọt khí này.



Khi cảm thấy có bất thường

| Hiện tượng | Nguyên nhân suy đoán | Xử lý |
|--|--------------------------------------|-------------------|
| Nước dò ra từ chỗ nối van đồng ngắt | Đã lắp chắc chắn vào vòi ch่อ? | Lắp chắc chắn lại |
| Dầu vòi nước có hóng không? | | Sửa vòi nước |
| Nước rò ra từ chỗ nối van chuyên với ống mềm kép | Ống nối có được lắp chắc chắn không? | Kết nối lại |
| Lượng nước lọc chảy ra ít | Bộ lọc có bị tắc không? | Thay lọc |
| | Nước chảy ra ít nếu áp lực nước thấp | |

Hãy gửi chúng tôi thẻ đăng ký thay thế linh kiện và thẻ đăng ký người sử dụng

Nhằm mục đích giúp khách hàng luôn được sử dụng nước sạch, và có thể cung cấp dịch vụ bảo dưỡng một cách đầy đủ, chúng tôi đã thực hiện "Chế độ đăng ký người dùng". Khi quý khách lắp thiết bị mới, hoặc thay lõi lọc mới, hãy gửi cho chúng tôi các tài liệu ở dưới được đóng gói cùng với sản phẩm. Chúng tôi sẽ thông báo và đăng ký dịch vụ bảo dưỡng cho quý khách trước khi đến thời gian thay thế lõi lọc tiếp theo.

- Khi lắp thiết bị mới: Thẻ đăng ký người sử dụng
- Khi thay lọc: Thẻ đăng ký thay lõi lọc

Thông số sản phẩm

| Tên sản phẩm | Máy lọc nước OSS-T7 |
|-------------------------------------|---|
| Bộ lọc | OSSC-7 |
| Loại vật liệu | Nhựa ABS |
| Vật liệu lọc | Than hoạt tính, vải không dệt, màng sợi rỗng |
| Lưu lượng lọc | 5 Lit/phút |
| Áp lực nước nhỏ nhất có thể sử dụng | 0.07MPa |
| Năng lực lọc nước | Lượng clo dư Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Độ đặc Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Tốc độ dòng chảy 50% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Tổng số Trihalomethane Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Chloroform Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Bromodichloromethane Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Dibromochloromethane Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Bromoform Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Tetrachlorethylene Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Trichlorethylene Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | 1,1,1-Trichlorethylene Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | CAT (Thuốc sát) Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | 2-MIB (Nấm mốc) Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| | Chi hòa tan Tổng lưu lượng lọc 11,000 lít - Ti lệ lọc 80% (Kết quả thí nghiệm theo JIS S 3201) |
| Thời gian thay lọc mục tiêu | 1 năm (Lượng nước sử dụng 1 ngày là 30 lít) |

※ Do việc cài tiến, v.v.. Các thông số có thể thay đổi mà không báo trước.

※ Lưu lượng trong bảng là lưu lượng của một lõi lọc.

THÔNG TIN NHÀ CUNG CẤP

Hãng sản xuất: KITZ MICRO FILTER NHẬT BẢN | www.kitzmf.com

Nhập khẩu và phân phối: Công ty TNHH Callme | www.kitzmf.vn | www.callme.vn

Hotline: 1800 6716 - 0907 761 768

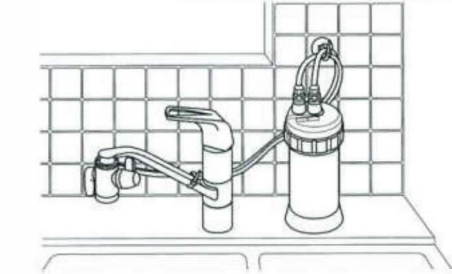
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Máy lọc nước lắp tại vòi (Model: OSS-T7)



Máy lọc nước gia đình OASICS

Xin chân thành cảm ơn quý khách đã tin dùng sản phẩm của công ty chúng tôi. Xin quý khách hãy đọc toàn bộ hướng dẫn này. Sau khi đọc xong, hãy để ở nơi mà người sử dụng có thể dễ dàng thấy được.



7 Xác nhận sau khi lắp đặt

Hãy vặn lại toàn bộ ren chồ nối 1 lần sau khi lắp đặt xong. (Vị trí xác nhận là ▲ trong hình minh họa). Trong trường hợp ống quá dài, dùng dao cắt ngắn bớt. Khi cắt, cắt phía đầu nối với đầu nối nhanh.
 ※ Không thao tác van chuyên khi đang có nước chảy.
 ※ Không cho nước nóng chảy qua lõi lọc.
 ※ Hàng ngày, xả nước khoảng 10 giây trước khi sử dụng.

8 Bảo dưỡng van chuyên

Đầu di ra của nước sạch đã bị bẩn do nguyên tố clo để sát trùng bị lọc, nên thường xuyên vệ sinh khu vực này (Dùng chất tẩy rửa trung tính rửa sạch, sau đó tráng kỹ trước khi sử dụng)
 ① Tháo van chuyên khỏi vòi.
 ② Dùng đồng xu tháo phần ren ở đầu ra của nước.
 ③ Vệ sinh lưỡi và bên trong phần thân bằng bàn chải.
 ④ Sau đó lắp lại theo trình tự ngược ở trên.



Hướng dẫn sử dụng này được lập và gửi đến quý khách theo cơ chế đảm bảo dựa trên hướng dẫn đảm bảo chất lượng của công ty chúng tôi. Hơn nữa, để sử dụng an toàn và tuân thủ quy định, xin quý khách hãy đọc kỹ các chú ý an toàn và sử dụng đúng cách. Ngoài ra, các thông số máy, tính năng máy dựa theo thiết kế, kiểm nghiệm trong công ty và các tiêu chuẩn của nhà nước, dành cho việc sử dụng ở điều kiện thông thường. Chúng tôi không chịu trách nhiệm trong trường hợp hư hỏng tài sản hoặc ánh hưởng đến con người nếu sản phẩm không được sử dụng đúng theo điều kiện quy định.

Chú ý an toàn

Các chú ý trong tài liệu này có chức năng làm rõ thêm thông số sản phẩm và cách sử dụng, ngăn ngừa các ảnh hưởng đến con người và tài sản, là tài liệu quan trọng liên quan đến an toàn, xin quý khách hãy tuân thủ các chú ý này.

Chú ý: Có thể dẫn đến tổn thương nhẹ về người và tài sản nếu không thực hiện đúng hướng dẫn.

Chú ý

- Chiều dài để lọc nước máy theo quy định của pháp luật về nước máy.
- Không dùng nước lọc để nuôi cá. Có thể nước lọc chứa hết Clo do điều kiện nước hoặc do lõi lọc kém đi.
- Không sử dụng để lọc nước giếng. Ngoài ra, không thể chuyển nước cứng thành nước mềm.
- Đây là sản phẩm dùng cho gia đình. Không sử dụng cho các đối tượng khác.
- Vì máy lọc nước lọc nguyên tố Clo trong nước máy nên khả năng khử trùng của nước gián, vi khuẩn dễ dàng phát triển. Do đó, không lọc sẵn nước.
- Không sử dụng máy lọc với nước nóng trên 35°C, nếu không có thể gây hỏng máy hoặc rò nước. Và có thể làm hòa tan các chất hữu cơ bị than hoạt tính giữ lại vào nước lọc.
- Vòi nước chuyên dùng ngắt nước tại đầu vào. Không sửa chữa hoặc thi công đường ống dẫn đến việc bộ lọc phải chịu áp lực của nước. Nếu không, có thể gây hỏng thiết bị hoặc rò rỉ nước.
- Hết sức chú ý khi thao tác với lõi lọc, có thể rơi hoặc va chạm mang gây hỏng lõi lọc.
- Áp lực cao nhất có thể sử dụng của thiết bị là 0.35MPa. Nếu áp lực cao hơn 0.35MPa thì phải lắp van giám áp để áp lực không quá áp lực cho phép. Nếu dùng thiết bị với áp suất cao hơn 0.35MPa, có thể làm hỏng thiết bị hoặc gây rò rỉ nước.
- Tại những vùng khí hậu lạnh, không để máy lọc ở nơi có thể bị đóng đá. Nếu bị đóng đá, các bộ phận máy như lọc, thân máy, vòi nước, linh kiện kim loại có thể bị hỏng gây rò nước.
- Không để các nguồn nhiệt, hóa chất, chất tẩy rửa gần máy lọc. Sản phẩm có thể bị biến dạng, hóa chất hoặc chất tẩy rửa làm giảm năng lực của máy, có thể gây rò nước.
- Nước lọc có thể không đạt mức độ nước uống, phát sinh vi khuẩn hoặc mùi lạ nếu khi lắp đặt, khi thay lõi lọc hoặc hàng ngày không tiến hành xả nước.
- Không gấp hoặc bóp ống mềm nối van chuyên với lõi lọc, nếu không áp lực nước sẽ tăng lên, có thể gây rò nước.
- Chi thao tác khi đã đóng van chuyên, nếu thao tác khi có nước thì có tái ó trên vòi và van chuyên, gây rò nước.

※ Do việc cài tiến, v.v.. Các thông số có thể thay đổi mà không báo trước.

※ Lưu lượng trong bảng là lưu lượng của một lõi lọc.

THÔNG TIN NHÀ CUNG CẤP

Hãng sản xuất: KITZ MICRO FILTER NHẬT BẢN | www.kitzmf.com

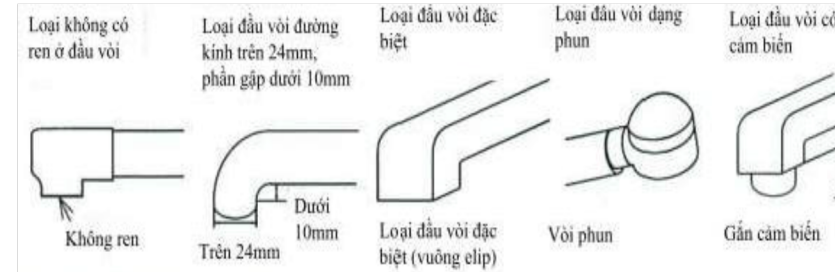
Nhập khẩu và phân phối: Công ty TNHH Callme | www.kitzmf.vn | www.callme.vn

Hotline: 1800 6716 - 0907 761 768

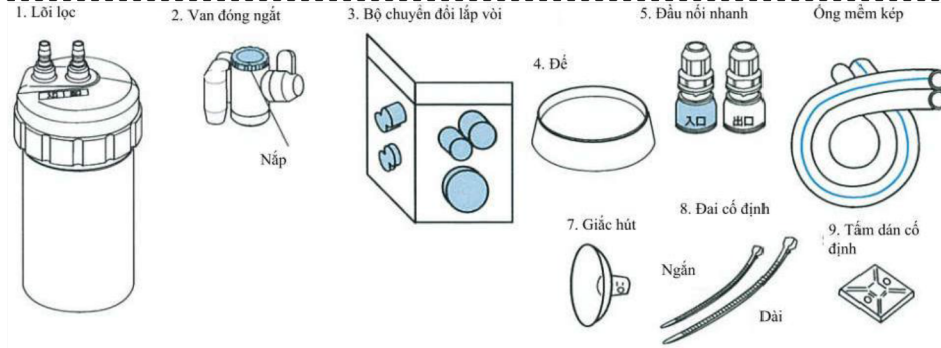
Trước khi lắp đặt

Hãy đọc kỹ hướng dẫn này và làm theo đúng trình tự.

Loại miệng vòi không lắp được



Xác nhận linh kiện



Trình tự lắp đặt

① Kết nối van chuyển với ống mềm

① Tháo dai ốc ở van chuyển ra, lồng vào ống mềm.

Chú ý không lắp nhầm đầu vào và ra với nhau.

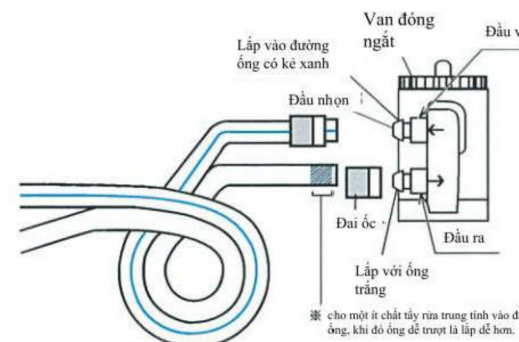
Ống có đường kính xanh nối vào phía trên của van chuyển (Đầu vào)

Ống trắng lắp vào phía dưới của van chuyển (Đầu ra)

※ Trường hợp khó lắp ống mềm vào van chuyển, có thể cho một ít chất tẩy rửa trung tính vào đầu ống, khi đó ống dễ trượt là lắp dễ hơn.

② Ánh mạnh đầu của ống mềm vào phần đầu nhọn.

③ Vặn chặt dai ốc bằng tay.



② Kết nối ống mềm với đầu nối nhanh

① Tháo dai ốc của đầu nối nhanh ra, lồng vào ống mềm

※ Trường hợp khó lắp ống mềm vào van chuyển, có thể cho một ít chất tẩy rửa trung tính vào đầu ống, khi đó ống dễ trượt là lắp dễ hơn.

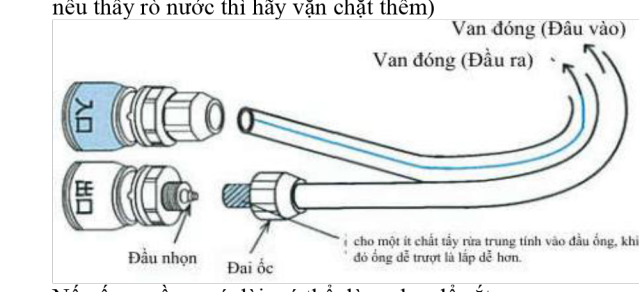
② Ánh ống mềm vào đầu nhọn của đầu nối nhanh.

Phía trên của van chuyển (đầu vào -> Ống có vạch xanh -> Đầu nối nhanh (Đầu vào (Màu xanh)))

Phía dưới của van chuyển -> Ống trắng -> Đầu nối nhanh (Đầu ra (Trắng))

③ Vặn chặt dai ốc bằng tay.

※ Có thể dai ốc không đi vào hết phần ren của đầu nối nhanh cũng không sao (Còn lại khoảng 2 ren <-> 3mm). (Khi sử dụng nếu thấy rò nước thì hãy vặn chặt thêm)



Nếu ống mềm quá dài, có thể dùng dao để cắt.

Chú ý

- Chú ý không lắp nhầm vị trí.

Phía trên của van chuyển (đầu vào -> Ống có vạch xanh -> Đầu nối nhanh (Đầu vào (Màu xanh)))

Phía dưới của van chuyển -> Ống trắng -> Đầu nối nhanh (Đầu ra (Trắng))

Nếu lắp ngược sẽ làm giảm rất nhiều tuổi thọ của lõi lọc và làm rò rỉ hoạt tính.

• Việc vặn dai ốc về cơ bản là bằng tay. Nếu chặt có thể dùng cờ lê, nhưng chú ý không vặn chặt quá. Nếu vặn chặt quá mức cần thiết có thể làm hỏng linh kiện.

• Khi vặn vào, chú ý không làm hỏng đinh ren.

• Khi cắt ống mềm bằng dao, chú ý không để bị thương.

③ Lắp van chuyển vào vòi nước

Có nhiều loại linh kiện chuyển đổi, nhưng với mỗi loại vòi chỉ dùng một loại đầu chuyển đổi, hãy cắt các loại đầu chuyển đổi khác đi.

| Vòi có ren ngoài | Vòi có ren trong | Vòi thông thường | Các loại vòi khác |
|--|--|--|--|
| Nếu tháo đầu vòi ra sẽ thấy ren phía ngoài | Nếu tháo đầu vòi ra sẽ thấy ren phía trong | Loại đầu có vòng to ở đầu (Đường kính 16/19mm) | Trên 10mm |
| Bộ chuyển cho loại ren ngoài Ren ngoài | Bộ chuyển cho loại ren trong Ren trong | Vòng chữ C Tháo nắp của van chuyển, vặn xoay vừa cho vào phía trong van chuyển đến khi ren bị ắn紧. | Loại dùng vít Kết nối đầu nối với thân van chuyển để lại khe hở 2 ~ 3mm |
| Tháo nắp của van đóng ngắt ra, lồng luồn nắp này vào và vặn đầu chuyển chất vào. | Có thể vặn bằng đồng xu | Tháo nắp của van đóng ngắt ra, lồng luồn nắp này vào và vặn đầu chuyển | Nối lỏng vít, ấn gioăng vào đầu ống sau đó cố định vít lại. |
| Để van chuyển theo phương ngang, quay nắp đê vặn vào | Dùng thước do, chọn loại vòng chữ C phù hợp và lồng vào. | Hoàn thành | Sau khi vặn chặt vít, quay thân van đóng ngắt sang trái để cho đèn khi gióng và vòi khít với nhau. Điều chỉnh tay quay đến vị trí nhất định. |

Chú ý

Trong trường hợp đầu vòi nước là loại nhựa, phải chú ý không vặn vòi chuyển quá chặt, nếu không có thể làm hỏng nắp cách nhiệt. Đối với loại vòi dùng đầu chuyển dạng vít, có thể vòi chuyển sẽ chạm vào ống mềm, khó quay. Khi này, tháo ống mềm ra và lắp lại để không chạm vào nhau.

④ Nối ống mềm với bộ lọc

① Xác nhận đầu nối nhanh đang ở trạng thái mở.

Nếu đang đóng thì phải mở bằng cách quay vòng khóa (Hình A)

② Lắp đầu của đầu nối nhanh vào đầu nối của bộ lọc. Lắp đến khi có tiếng kêu "tách". (Hình B)

③ Sau khi lắp xong, xoay vòng khóa của đầu nối nhanh để khóa lại. (Hình C)

Chú ý

Không nhầm lẫn đầu vào (Màu xanh) và đầu ra (Màu trắng) của đầu nối nhanh. Nếu nhầm, tuổi thọ của máy lọc nước sẽ bị giảm nhiều.

