

**KITZ** Group  
KITZ MICRO FILTER

**MÁY LỌC NƯỚC**  
**MADE IN JAPAN**



Nước sạch nước tốt - cho sức khỏe tốt

# TẬP ĐOÀN KITZ

Được thành lập năm 1951, tập đoàn **KITZ (KITZ Corporation)** trở thành 1 trong những nhà sản xuất tiên phong trong lĩnh vực sản xuất van công nghiệp tại Nhật Bản, nổi tiếng trên toàn thế giới.

**KITZ MICRO FILTER** là một trong những thành viên của tập đoàn Kitz, công ty chuyên sản xuất bộ lọc nước phục vụ cho nhu cầu sinh hoạt dân dụng, thương mại như: nhà ở, nhà hàng, bệnh viện, thí nghiệm khoa học,...  
Đến tháng 04/2017, tập đoàn đã có 32 công ty con. Các chi nhánh của **KITZ** có mặt trên toàn cầu, từ Nhật Bản đến các nước Đông Nam Á, Mỹ, Châu Âu,...

## NHỮNG LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CỦA KITZ MICRO FILTER

Nghiên cứu, phát triển bộ lọc nước cho dân dụng, thương mại | Sản xuất, phát triển thiết bị lọc nước dân dụng, thương mại.

**THƯƠNG HIỆU ĐẾN TỪ NHẬT BẢN**  
TẤT CẢ CÁC SẢN PHẨM ĐỀU ĐƯỢC SẢN XUẤT TẠI NHẬT BẢN



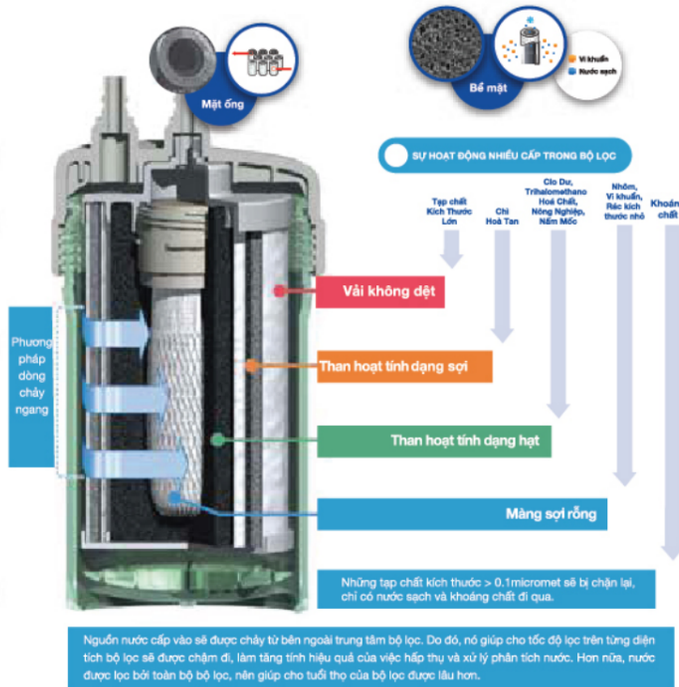
## THIẾT BỊ LỌC NƯỚC KITZ ĐƯỢC KIỂM TRA THEO TIÊU CHUẨN

TIÊU CHUẨN NHẬT BẢN JIS S 3201 | VIỆT NAM: QCVN 01:2009/BYT  
HIỆP HỘI NƯỚC NHẬT BẢN JWPAS B 100 | QCVN 06-1:2010/BYT

## CÔNG NGHỆ MÀNG SỢI RỖNG

Màng sợi rỗng được nghiên cứu, phát triển và sản xuất bởi tập đoàn **Kitz Corporation**. Trên màng sợi rỗng có vô số các sợi rỗng trên bề mặt. Nó có tác dụng loại bỏ các hạt nhỏ và vi khuẩn của chất lỏng. Nước được chảy từ bên ngoài vào thông qua hàng triệu lỗ nhỏ của sợi rỗng. Màng sợi rỗng được sử dụng trong nhiều lĩnh vực như máy lọc nước, nghiên cứu khoa học, y tế, nông nghiệp, công nghiệp và xử lý nước thải..

### CẤU TẠO HỆ THỐNG 4 CẤP LỌC TIÊN TIẾN



## ĐẶC ĐIỂM CỦA MÀNG SỢI RỖNG

### LÀM TUỔI THỌ BỘ LỌC SỬ DỤNG LÂU

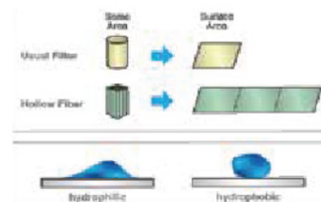
Tuổi thọ của bộ lọc sử dụng lâu hơn, vì màng sợi rỗng có rất nhiều diện tích màng trên một đơn vị diện tích. Màng sợi rỗng trở nên lớn hơn gấp 2-3 lần diện tích màng so với bộ lọc thông thường.

### THIẾT KẾ NHỎ GỌN

Màng sợi rỗng không cần hỗ trợ như các bộ lọc khác. Do đó, bộ lọc có thể được làm gọn hơn để trở nên thẩm mỹ hơn.

### HYDROPHOBIC

Vật liệu chúng tôi áp dụng có tính kỵ nước. Do đó, nước sạch được hút qua màng sợi rỗng mà không bị bám vào màng.



# BÀI TOÁN CHI PHÍ

## GIẢI PHÁP TIẾT KIỆM - CHI PHÍ TỐI ƯU



1 bộ lọc KITZ 11,000 lít  
CHI PHÍ  
1 BỘ LỌC = 4,000,000 VND



550 bình nước LOẠI 20 lít  
CHI PHÍ  
50,000 x 550 = 27,500,000 VND



1 bộ lọc KITZ 8,000 lít  
CHI PHÍ  
1 BỘ LỌC = 3,600,000 VND



400 bình nước LOẠI 20 lít  
CHI PHÍ  
50,000 x 400 = 20,000,000 VND

**NƯỚC SAU LỌC VẪN GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TỰ NHIÊN**

**TIẾT KIỆM HƠN NƯỚC SẠCH HƠN**

Nước trở nên sạch, vị ngon hơn sau khi được lọc qua thiết bị lọc gồm 4 cấp lọc tiên tiến là vải không dệt, 2 lớp than hoạt tính kháng khuẩn. Bên cạnh đó tập đoàn Kitz Micro Filter đã nghiên cứu và phát triển màng sợi rỗng với hàng triệu những lỗ rỗng nhỏ có kích thước từ 0.01 micromet. Những vật liệu này sẽ giúp loại bỏ tạp chất, vi khuẩn, vi sinh vật, rỉ sét có kích thước lớn hơn 0.1 micromet. Chỉ còn cho nước sạch và khoáng chất đi qua.

**TẬP ĐOÀN KITZ CORPORATION**  
VỚI HƠN 35 NĂM PHÁT TRIỂN  
CÔNG NGHỆ MÀNG LỌC SỢI RỖNG & XỬ LÝ NƯỚC TẠI NHẬT BẢN

## LOẠI LẮP TẠI VÒI

13<sup>+2</sup>  
TẠP CHẤT  
ĐƯỢC LOẠI BỎ



Loại lắp tại vòi Khả năng lọc: 8,000 Lít

**Purifree** Giá 5,200,000 VND

Giá thay bộ mới: 3,600,000 VND

Có 6 màu để lựa chọn:



3 CHỨC NĂNG

Loại lắp tại vòi Khả năng lọc: 11,000 Lít

**OSS-T7** Giá 7,700,000 VND

Giá thay bộ lọc OSSC-7: 4,000,000 VND

Lưu ý:

Những kiểu vòi đặc biệt không lắp được



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI MÁY	PURIFREE	OSS-T7
Năng lực lọc	8,000 Lít	11,000 Lít
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt Than hoạt tính dạng sợi Than hoạt tính dạng hạt Màng lọc sợi rỗng	
Lưu lượng lọc nước	3.5 Lít/phút	5 Lít/phút
Áp suất tiêu chuẩn	0.07Mpa - 0.35Mpa	0.07Mpa - 0.35Mpa
Thời gian lọc	12 tháng - 18 tháng	

**Lưu ý:** Các dòng sản phẩm chỉ áp dụng cho nước máy.

Đối với các thiết bị lọc nước cho gia đình của Kitz Micro Filter đều có khả năng loại 13 tạp chất có trong nước theo tiêu chuẩn của chính phủ Nhật Bản. Và loại bỏ thêm 2 tạp chất Sắt (mịn) và Nhôm (trung tính) được khuyến nghị bởi Hiệp hội lọc nước Nhật Bản.

## LOẠI LẮP DƯỚI BỒN RỬA

13<sup>+2</sup>  
TẠP CHẤT  
ĐƯỢC LOẠI BỎ



Loại kèm bộ vòi và bộ lọc Khả năng lọc: 8,000 Lít

**OSS-G4-E** Giá 11,500,000 VND

Giá thay bộ lọc OSSC-4: 3,600,000 VND



Loại kèm bộ vòi và bộ lọc Khả năng lọc: 11,000 Lít

**OSS-G7** Giá 12,400,000 VND

Giá thay bộ lọc OSSC-7: 4,000,000 VND

CẤU TẠO VÒI NƯỚC		
Vật liệu	Hợp kim đồng	
Kích thước	Kích thước lỗ	Từ 36.5 ~ 40mm
	Chiều cao của vòi	204mm (vòi G) 217mm (vòi Q)
PHỤ KIỆN KÈM THEO		
* Bộ lọc nước x 1	Móc treo x 1	Vòi nước x 1
* Dây nối nước (800mm) x 2	Ống nước linh hoạt (600mm) x 1	
* Đầu kết nối ống dẫn nước vào bình lọc x 2	Van kết nối x 1	

**ĐƠN GIẢN - DỄ DÀNG THÁO LẮP**  
Lắp đặt đơn giản! Kiểu dáng đẹp! Năng lực lọc cao!



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI MÁY	OSS-G4-E	OSS-G7
Năng lực lọc	8,000 Lít	11,000 Lít
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt Than hoạt tính dạng sợi Than hoạt tính dạng hạt Màng lọc sợi rỗng	
Lưu lượng lọc nước	3.5 Lít/phút	5 Lít/phút
Áp suất tiêu chuẩn	0.07Mpa - 0.35Mpa	0.07Mpa - 0.35Mpa
Thời gian lọc	12 tháng - 18 tháng	

13 + 2 TẠP CHẤT  
ĐƯỢC LOẠI BỎ

- |                              |                                     |                       |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. Clo dư                    | 8. Dung môi Tetrachloroethlene      | 14. Sắt (hạt mịn)     |
| 2. Độ đục                    | 9. Nhóm Trichloroethylene           | 15. Nhôm (trung tính) |
| 3. Chất Trihalomethanes      | 10. Nhóm 1,1,1 Trichloroethane      |                       |
| 4. Chất Chloroform           | 11. CAT (nhóm hóa chất nông nghiệp) |                       |
| 5. Chất Bromodichloromethane | 12. 2-MIB (nấm mốc)                 |                       |
| 6. Chất Dibromochloromethane | 13. Chì hòa tan                     |                       |
| 7. Chất Bromoform            |                                     |                       |
- Kiểm tra theo tiêu chuẩn  
JIS S 3201 và JWPAS B 100 của Nhật Bản



## OSS-ES4 OSS-ES7

Cần gạt điện tử tiết kiệm việc lãng phí nước nóng, dễ dàng điều chỉnh với tốc độ dòng chảy vừa phải



**OSS-ES4**  
Sử dụng bộ lọc OSSC-4  
(8,000 lít)

**OSS-ES7**  
Sử dụng bộ lọc OSSC-7  
(11,000 lít)



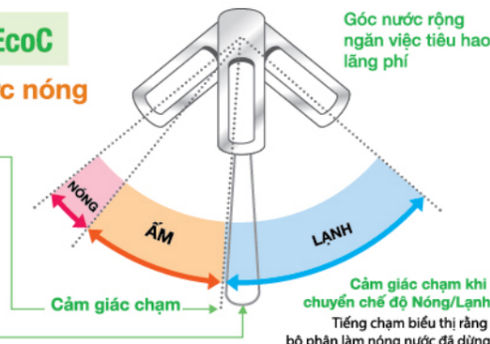
### Bộ vòi gạt điện tử EcoB + EcoC

**Đặc tính 1 KHÔNG lãng phí nước nóng**

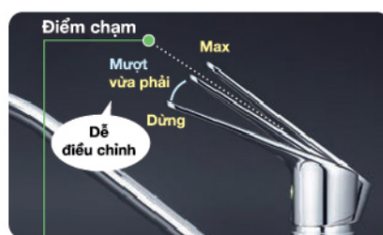
Cảm giác chạm khi chuyển chế độ Nóng/Lạnh  
Dễ dàng điều chỉnh cần gạt với cảm giác chạm khi chuyển chế độ nước từ Lạnh sang Nóng

**Đặc tính 2**

Có thể sử dụng nước khi cần gạt là trung tâm  
Máy nước nóng không chạy lãng phí khi cần gạt ở vị trí trung tâm được điều chỉnh khi sử dụng



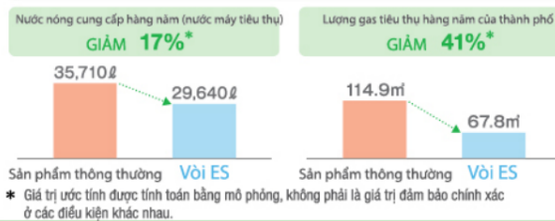
Góc nước rộng ngăn việc tiêu hao lãng phí



**Đặc tính 3**

Cảm giác chạm nhận ra chế độ sử dụng dễ dàng  
Khi lượng nước sử dụng vượt quá mức, bạn sẽ nghe tiếng lách cách thông báo cho biết đang lãng phí nước

### Hiệu quả tiết kiệm năng lượng từ cần gạt điện tử : 41%



### Bộ lọc



## OSS-ES4 OSS-ES7

### Hệ thống lọc hiệu suất cao loại bỏ 13 + 2 tạp chất

Giữ lại các khoáng chất tự nhiên là 1 trong những yếu tố làm nên vị ngon của nước.

### Bộ lọc công suất cao, tiết kiệm chi phí

Bộ lọc cho phép sử dụng 20L (OSSC-4) - 30 L (OSSC-7) nước mỗi ngày. Đây thực sự là sản phẩm tiết kiệm dành cho mọi gia đình, chỉ cần thay bộ lọc hàng năm một lần, sử dụng nước sạch ăn uống cho cả nhà.

CẤU TẠO BỘ LỌC		
Mã bộ lọc	OSSC-4	OSSC-7
Vật liệu	Nhựa ABS	
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt, Than hoạt tính nguyên khối, Than hoạt tính bột kháng khuẩn, Màng lọc sợi rỗng	
Lưu lượng lọc nước	3.5 lít/phút	5.0 lít/phút
Áp suất tối thiểu	0.07Mpa	
<b>Năng lực lọc (Theo tiêu chuẩn JIS S 3201)</b>		
Clo dư	30.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Độ đục	30.000L (Lưu lượng chảy 50%)	11.000L (Lưu lượng chảy 50%)
Chất Trihalomethanes	8.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Chất Chloroform	8.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Chất Bromodichloromethane	14.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Chất Dibromochloromethane	15.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Chất Bromoform	19.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Dung môi Tetrachloroethylene	17.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Nhóm Trichloroethylene	12.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Nhóm 1,1,1 Trichloroethane	9.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
CAT (nhóm hóa chất nông nghiệp)	80.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
2-MIB (nấm mốc)	36.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
Chỉ hòa tan	8.000L (Loại bỏ 80%)	11.000L (Loại bỏ 80%)
<b>Hai thành phần loại bỏ (Theo tiêu chuẩn JWPAS B 100)</b>		
Sắt (hạt mịn)	o	o
Nhôm (trung tính)	o	o
<b>Lọc vi khuẩn (Theo tiêu chuẩn JIS S 3201)</b>		
Khả năng lọc vi khuẩn	99.999%	
Thời gian lọc	12 tháng (20 lít/ngày)	12 tháng (30 lít/ngày)
Kích thước (đường kính x cao)	109mm x 176mm	132mm x 250mm
Trọng lượng (Khi nước đầy)	0.7kg (1.3kg)	1.1kg (2.3kg)
<b>Nguồn nước áp dụng</b>		
Nước máy		
Vòi nước được chứng nhận bởi Hiệp hội nước máy Nhật Bản		
Các mục tính năng phù hợp với Luật		
Tính năng chảy nước	Tính năng chảy nước	Tính năng chảy nước
Mã chứng nhận	W-1	W-1
Mã máy áp dụng	OSS-4	OSS-7

<b>Vật liệu</b>	Đồng, thau
<b>Kích thước</b>	Đường kính lỗ lắp: 38-40mm Đường kính cơ sở: 52mm Chiều cao của vòi 207mm Độ dày tối đa của mặt bếp 25mm

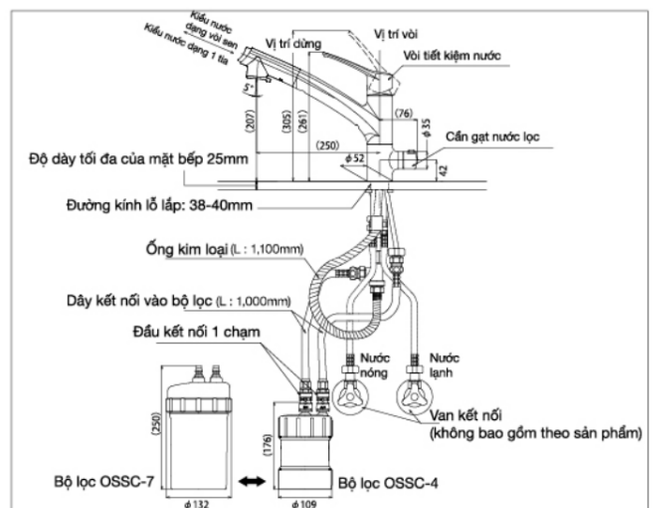
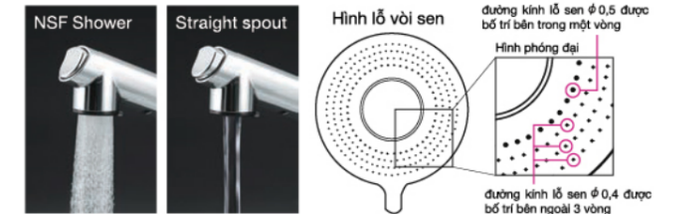
<b>Theo tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản</b>	
<b>Vòi nước sinh thái thân thiện môi trường Eco</b>	
Eco C1	Vòi tiết kiệm nước
Eco B	Tương thích cho việc sử dụng năng lượng hợp lý, tiết kiệm tốc độ dòng chảy tối ưu khi xả nước.
<b>Loại</b>	<b>Thông số kỹ thuật - Tỷ lệ giảm (%)</b>
Eco B	Tiết kiệm nước 5 phút/Lít hoặc ít hơn (17%)
Eco C	Chức năng xả nước ưu tiên nước lạnh (30%)
Eco B + Eco C1	Kết hợp cả hai loại trên (41%)

\* Thông số kỹ thuật của từng loại dựa trên định nghĩa của hiệp hội các nhà sản xuất van Nhật Bản về vòi Eco, loại tiết kiệm nước nóng và hiệu quả tiết kiệm nước nóng

<b>Chi tiết phụ kiện kèm theo</b>		
■ Bộ lọc	■ Khay đỡ	■ Bộ vòi tiết kiệm nước
■ Bộ dây 1000mm x 2	■ Đầu nối 1 chạm x 2	■ Đầu nối kiểm tra thông nước

### Kiểu vòi sen tiêu chuẩn NSF

Hai loại lỗ vòi hoa sen có đường kính nhỏ giúp loại bỏ bụi bẩn dễ dàng hơn, tạo cảm giác dễ chịu, giảm nước bắn vào.



\* Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không phải thông báo trước  
\* KITZ MICRO FILTER CORPORATION là thành viên của Hiệp Hội Lọc Nước Nhật Bản

## LOẠI LẮP DƯỚI BỒN RỬA - khả năng lọc 11,000 lít



Loại lắp dưới bồn rửa Khả năng lọc: 11,000 Lit

**OAS-9** Giá 8,800,000 VND

Giá thay bộ lọc OASC-9: 3,800,000 VND



Loại 3 chế độ nước Khả năng lọc 11,000 Lit

**OSS-A7** Giá 20,600,000 VND

Giá thay bộ lọc OSSC-7: 4,000,000 VND

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI MÁY	OAS-9
Năng lực lọc	11,000 Lit
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt, Than hoạt tính dạng sợi, Than hoạt tính dạng hạt, Màng lọc sợi rỗng
Lưu lượng lọc nước	5.0 Lit/phút
Áp suất tiêu chuẩn	0.07Mpa - 0.35Mpa
Thời gian lọc	12 tháng (30 lít/ngày)

### CÓ THỂ LẮP LINH HOẠT VỚI CÁC LOẠI VÒI THÔNG DỤNG

Có thể lắp trực tiếp vào vòi nước đang sử dụng. Đối với những gia đình ưu tiên sự tiện lợi và đơn giản, đây là sản phẩm tối ưu để lựa chọn.



### PHỤ KIỆN KÈM THEO

- \* Bộ lọc nước x 1 Móc treo x 1
- \* Đầu kết nối ống dẫn nước vào bình lọc x 2 Van kết nối x 1

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI MÁY	OSS-A7
Năng lực lọc	11,000 Lit
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt, Than hoạt tính dạng sợi, Than hoạt tính dạng hạt, Màng lọc sợi rỗng
Lưu lượng lọc nước	5.0 Lit/phút
Áp suất tiêu chuẩn	0.07Mpa - 0.35Mpa
Thời gian lọc	12 tháng (30 lít/ngày)

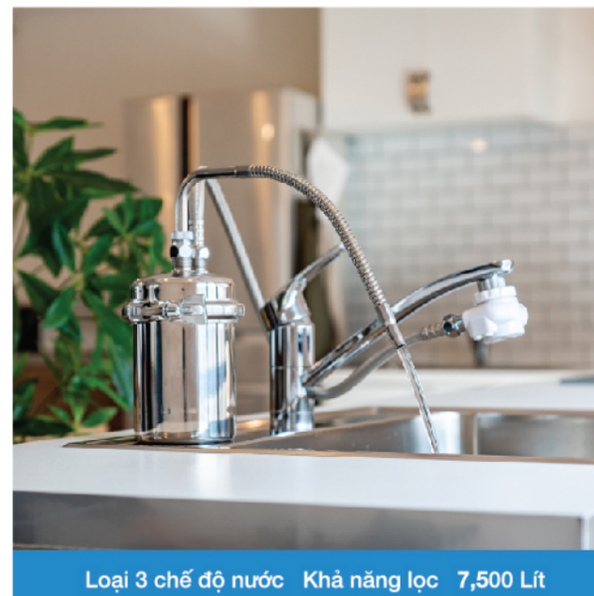
### CẤU TẠO VÒI NƯỚC KIỂU DẮNG G

Vật liệu	Hợp kim đồng	
Kích thước	Kích thước lỗ	Từ 36.5 ~ 40mm
	Chiều cao của vòi	204mm

### PHỤ KIỆN KÈM THEO

- \* Bộ lọc nước x 1 Móc treo x 1 Vòi nước x 1
- \* Dây nối nước (800mm) x 2 Ống nước linh hoạt (600mm) x 1
- \* Đầu kết nối ống dẫn nước vào bình lọc x 2 Van kết nối x 1

## LOẠI LẮP DƯỚI BỒN RỬA - khả năng lọc 7,500 lít

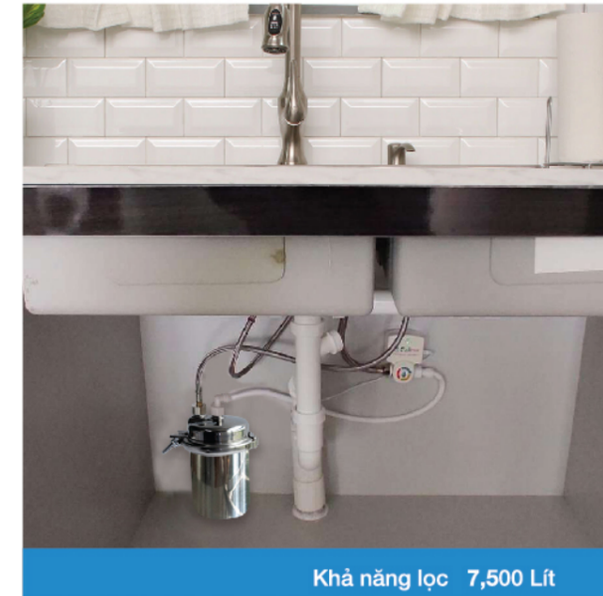


Loại 3 chế độ nước Khả năng lọc 7,500 Lit

**OAS-TS9** Giá 8,000,000 VND

Giá thay bộ lọc OASC-S9: 3,200,000 VND

Bao gồm: Bộ lọc OASC-S9, vỏ inox SUS304, đầu vòi 3 chế độ, dây nối 800mm, vòi linh hoạt



Khả năng lọc 7,500 Lit

**OAS-NTS9** Giá 7,500,000 VND

Giá thay bộ lọc OASC-S9: 3,200,000 VND

Bao gồm: Bộ lọc OASC-S9, vỏ inox SUS304, (không bao gồm bộ vòi)



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI MÁY	OAS-TS9/OAS-NTS9
Năng lực lọc	7.500 lít
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt Than hoạt tính dạng sợi Than hoạt tính dạng hạt Màng lọc sợi rỗng
Lưu lượng lọc nước	5 Lit/phút
Áp suất tiêu chuẩn	0.07Mpa - 0.35Mpa
Thời gian lọc	12 tháng - 18 tháng

# BỘ LỌC MÀNG SỢI RỒNG

## Bộ lọc nội dòng siêu nhỏ

### Ứng dụng

Lọc nước công nghiệp  
Nước làm sạch cho các thiết bị y tế  
Nước chức năng

### Đặc tính

Độ chính xác lọc đến 0.2 um  
Loại dùng 1 lần  
Hai kiểu kết nối

### Thông số kỹ thuật



Kích thước lọc	0.2 μm	
Diện tích màng	0.12 m <sup>2</sup>	
Vật liệu	Màng sợi rồng	Polysulphone (Polypropylene for Air vent)
	Vỏ thiết bị	ABS
	Chất liệu	Polypropylene
	Bầu lọc	Polyurethane
	Vòng đệm	O-ring :EPDM (G1/2 type Gasket :NBR)
Áp suất hoạt động tối đa	0.4 Mpa	
Áp suất chênh lệch tối đa	0.25 Mpa	
Dãy nhiệt độ hoạt động	5 ~ 40 ℃	
Kết nối	IN: G1/2 Loại đầu vặn cái OUT:G1/2 Loại đầu vặn đực	1/4 Loại ống

## LOẠI THƯƠNG MẠI - khả năng lọc 30,000 lít và 200,000 Lít (Ứng dụng đa dạng cho nhà hàng, quán cafe, máy giặt, phòng tắm,...)

(Không uống trực tiếp)

**2 Cấp lọc**  
Than hoạt tính kháng khuẩn  
Vải không dệt

Loại thương mại Khả năng lọc: 200,000 Lít

**LOAS-N0 - Giá 13,500,000 VND**

Giá thay bộ lọc LOASC-0: 5,200,000 VND

(Không uống trực tiếp)

**3 Cấp lọc**  
Than hoạt tính kháng khuẩn  
Vải không dệt  
Màng sợi rồng

Loại lọc thương mại Khả năng lọc 30,000 Lít

**LOAS-N3 - Giá 13,500,000 VND**

Giá thay bộ lọc LOASC-3: 6,000,000 VND

# BỘ LỌC THAN HOẠT TÍNH

Chức năng: Lọc thô đầu nguồn loại bỏ cặn bẩn, nấm mốc, mùi và clo dư trong nước máy.



LOẠI MÁY	MOF250B2	MOF500B2
Loại	10inch	20inch
Kích thước	68 x 68 x 250mm	68 x 68 x 500mm
Nhiệt độ nước	Không quá 80°C	
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt, than hoạt tính (gáo dừa)	
Lưu lượng lọc nước	4 Lít/phút	8 Lít/phút

MÃ THIẾT BỊ	LOAS-N0	LOAS-N3
VẬT LIỆU	Vỏ ngoài: Inox SUS304 / Bộ phận bộ lọc: Nhựa ABS	
CẤU TẠO LỖI LỌC	Vải không dệt Than hoạt tính	Vải không dệt Than hoạt tính Màng lọc sợi rồng
LƯU LƯỢNG LỌC NƯỚC	10 lít/phút (có thể kết nối song song để tăng lưu lượng)	
ÁP SUẤT TỐI THIỂU	1.75Mpa	
CLO DƯ	200.000L (Loại bỏ 80%)	100.000L (Loại bỏ 80%)
ĐỘ ĐỤC		30.000L (Lưu lượng chảy 50%)
THỜI GIAN LỌC DỰ KIẾN	12 tháng (545 lít/ngày)	12 tháng (80 lít/ngày)
KÍCH THƯỚC (ĐƯỜNG KÍNH X CAO)	102mm (lớn nhất 169mm) x 320mm	102mm (lớn nhất 169mm) x 320mm
KÍCH THƯỚC (Khi nước đầy)	1.9kg (3.6kg)	1.9kg (3.6kg)
NGUỒN NƯỚC ÁP DỤNG	Nước máy	

Đơn giản - Nhanh - Tiện lợi

Bình lọc nước uống cầm tay nhỏ gọn, uống nước sạch mọi lúc mọi nơi

Super Delios nhỏ gọn và di động có khả năng lọc đến **100 chai nước 2 lít**

Thích hợp cho các mục đích sử dụng nước sạch để uống, sinh hoạt hàng ngày,...



Bộ sản phẩm  
**SUPER DELIOS**

Mã sản phẩm: SD8S2  
**Giá: 800,000 VND**  
(Đã bao gồm bộ lọc)



Bộ lọc  
**DELIOS-E**

Mã bộ lọc: SD8C-2  
**Giá bộ lọc: 450,000 VND**

Tính ứng dụng cao được sử dụng trong các hoạt động



Trường hợp khẩn cấp

Hữu ích khi cần nước uống, hoặc nước sạch vệ sinh vết thương,...



Ngoài trời

Loại bỏ các tạp chất, vi khuẩn có kích thước lớn hơn 0.1mm, cryptosporidium, các chất hữu cơ trôi nổi trên sông.



Du lịch / Công tác

Trường hợp bạn lo lắng về việc uống nước máy tại địa phương khi di chuyển.

Các tính năng của SUPER DELIOS

**1**

Khả năng lọc  
0.1µm

**2**

Tốc độ lọc  
nước cao

**3**

Thiết kế  
nhỏ gọn



Hướng dẫn sử dụng

**Bước ①** Đổ nước vào trong bình  
\* Nguồn nước trong bình chứa ri sét đỏ

**Bước ②** Kết nối bộ lọc bằng cách đẩy nắp bình

**Bước ③** Dùng tay bóp bình nước để đẩy nước qua bộ lọc lấy nước sạch sau lọc

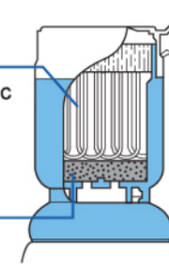
Thông số kỹ thuật

**1** Màng lọc sợi rỗng  
Khả năng lọc 0.1µm

Loại bỏ vi khuẩn có hại, nấm mốc và độ đục trong nước.

**2** Than hoạt tính sợi

Loại bỏ mùi, clo dư, bùn,...



Vật liệu lọc	Màng lọc sợi rỗng (0.1um) & Than hoạt tính sợi
Vỏ bộ lọc	ABS
Nắp	Polypropylene
Bình chứa / dung tích	Polyethylene / 300ml
Khả năng lọc	200ml (Nước máy) * Hiệu suất lọc thay đổi tùy thuộc vào chất lượng nước máy
Dung tích	300ml / 18 giây (Nước máy) * Hiệu suất lọc thay đổi tùy thuộc vào chất lượng nước máy
Kích thước	H: 233mm W: 70mm D: 50mm
Trọng lượng	58g (358g khi chứa đầy nước)
Túi đựng	Nylon

\* Thông số này có thể thay đổi nhằm cải tiến hoặc các mục đích khác từ nhà sản xuất mà không phải thông báo trước.

Nguồn nước có thể sử dụng

- Nước máy, nước ngầm, nước giếng
- Nước trong thùng lúng, sông hồ, đầm lầy nơi cá có thể sống.
- Nước trữ trong bể poly, nước tắm không có phụ gia, nước trong bể vệ sinh.
- Nước hồ bơi, tuyết, nước mưa.

Nguồn nước không được sử dụng

- Nước trong thùng lúng, sông hồ, đầm lầy nơi cá KHÔNG thể sống
- Nước thải sinh hoạt, nước thải công nghiệp, nước từ sông hồ bị nhiễm thuốc trừ sâu và thuốc diệt cỏ.
- Nước từ sông hồ bị nhiễm độc, dung môi hữu cơ và kim loại có hại.
- Nước muối, nước chứa virus, và các chất có hại khác.

Hướng dẫn vệ sinh bình lọc

**① Rửa bộ lọc**  
Hướng vòi nước vào đầu bộ lọc mở nước máy qua bộ lọc và rửa sạch.  
Hãy cẩn thận vì nước máy có thể làm nước văng ra do áp lực mạnh.

**② Rửa bình đựng nước**  
Đổ nước vào bình và xúc rửa sạch

**③ Làm khô**  
Làm khô bộ lọc và bình chứa nước

**④ Cất giữ**  
Sau khi làm khô, đóng nắp kết nối bộ lọc vào bình và cất giữ.

Chú ý khi sử dụng

- Sản phẩm này không thể loại bỏ tất các chất có hại hòa tan trong nước.
- Không sử dụng nước nóng trên 40°C
- Hãy xả nước tại vòi trong vài giây để xả bụi xung quanh vòi trước khi lấy nước vào bình.
- Vui lòng bảo quản sản phẩm này ở nơi không có nhiệt độ và độ ẩm cao, tránh ánh nắng trực tiếp.
- "DELIOS" là nhãn hiệu đã đăng ký của KITZ MICRO FILTER CORPORATION.



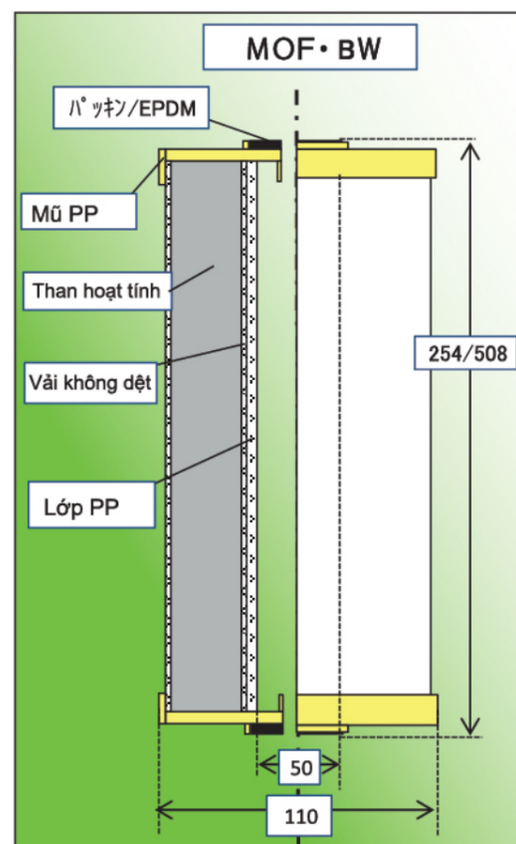
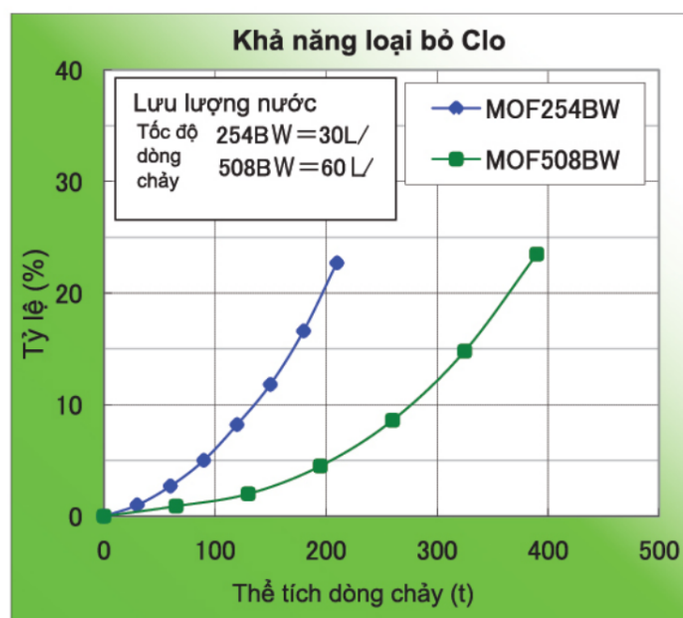
## BỘ LỌC THAN HOẠT TÍNH LỚN PHÙ HỢP VỚI LƯỢNG NƯỚC CẤP LỚN

### Tính năng

- Lưu lượng lớn
- Loại bỏ Clo dư
- Đường kính lớn, ít tắc nghẽn



### Loại bỏ Clo dư



### ỨNG DỤNG

- Tiền xử lý màng RO
- Máy lọc lưu lượng lớn

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI MÁY	MOF254BW	MOF508BW
Loại	10 inch	20 inch
Trọng lượng (Khi nước đầy)	0.7 kg (1.3 kg)	1.1 kg (2.3 kg)
Áp suất tiêu chuẩn	0.07Mpa - 0.35Mpa	
Cấu tạo bộ lọc	Vải không dệt, Than hoạt tính	
Lưu lượng lọc nước	30 Lít/phút	60 Lít/phút

## BỘ LỌC MÀNG LỌC SỢI RỒNG PHÙ HỢP VỚI LƯỢNG NƯỚC CẤP LỚN

### Tính năng

- Lọc tổng màng lọc sợi rồng hiệu suất cao.
- Loại bỏ tạp chất, vi khuẩn kích thước nhỏ hơn 0.1  $\mu\text{m}$  (micromet)
- Công suất lớn, lưu lượng lọc nước cao 30 lít/phút.



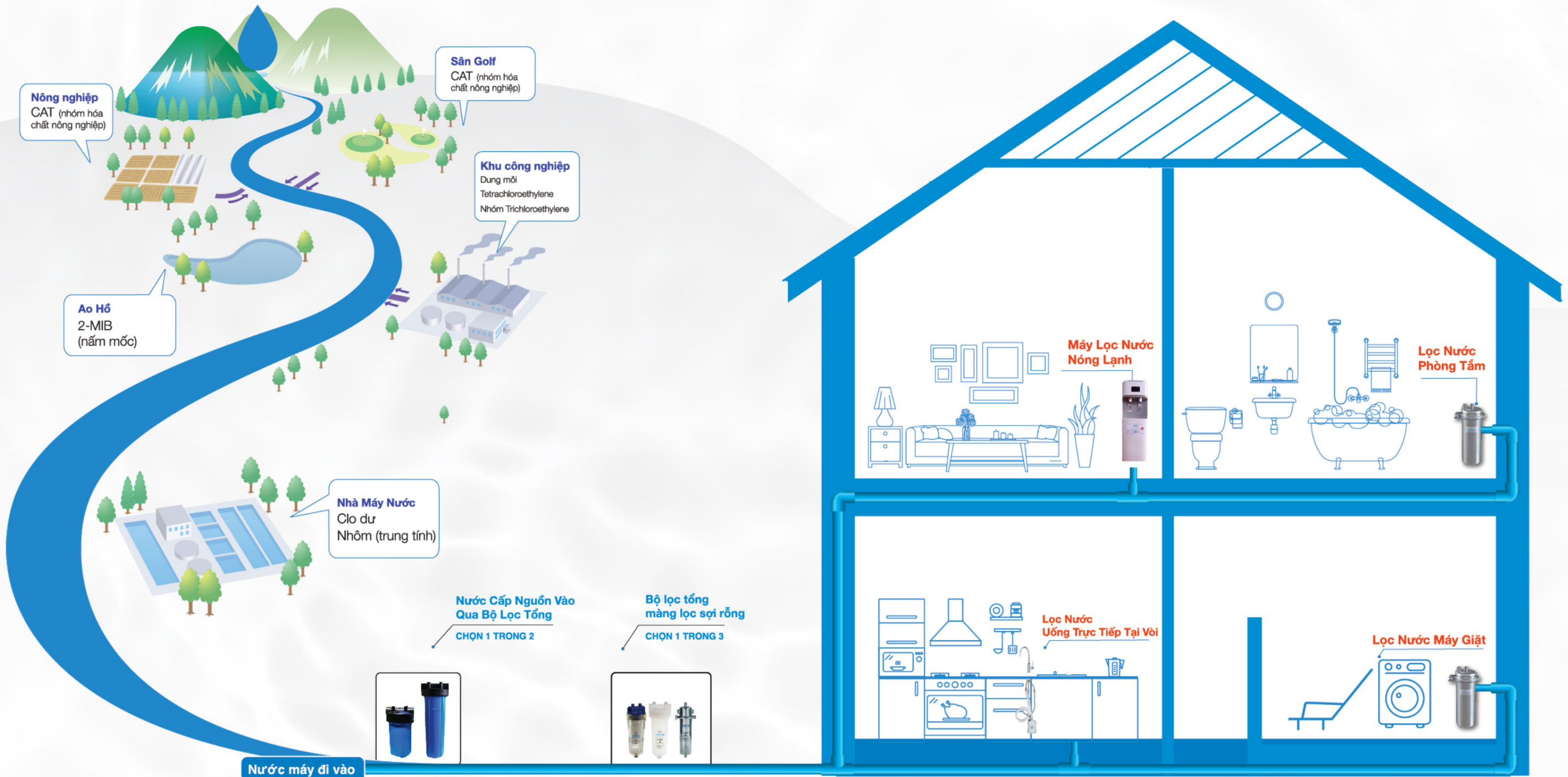
### Chi phí THAY BỘ LỌC:

MÃ BỘ LỌC	PGW20-F1MS-1	PGW20-F1GS-1
Hình ảnh		
Giá thay lọc	6.500.000đ	6.500.000đ

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI MÁY	SUH-TR-1	PUH-TR-1	AUH-TR-1
Loại	Inox	Nhựa đục	Nhựa trong
Trọng lượng	2.4kg	1.3kg	1.3kg
Áp suất tiêu chuẩn	0.25 – 0.49Mpa		
Cấu tạo bộ lọc	Màng lọc sợi rồng		
Lưu lượng lọc nước	30 Lít/phút	30 Lít/phút	30 Lít/phút

# GIẢI PHÁP LỌC NƯỚC DÂN DỤNG DÀNH CHO GIA ĐÌNH



LƯU Ý CHỈ SỬ DỤNG CHO NGUỒN NƯỚC MÁY

SỰ HÀI LÒNG CỦA QUÝ KHÁCH LÀ TIÊU CHÍ SỐ 1

# GIẢI PHÁP LỌC NƯỚC THƯƠNG MẠI



Máy lọc nước thương mại  
KITZ LOAS-N0, KITZ LOAS-N3

**Chọn 1 trong 2**

SỬ DỤNG TRONG SPA



ỨNG DỤNG NƯỚC SẠCH  
TRONG QUÁN CAFE,  
TRÀ SỮA...



ỨNG DỤNG TRONG NHÀ  
HÀNG, CANTEEN,  
TRƯỜNG HỌC



ỨNG DỤNG TRONG  
TIỆM GỘI ĐẦU



LƯU Ý CHỈ SỬ DỤNG CHO NGUỒN NƯỚC MÁY

SỰ HÀI LÒNG CỦA QUÝ KHÁCH LÀ TIÊU CHÍ SỐ 1

**KITZ** Group  
**KITZ MICRO FILTER**

“Drink purified water, spread positive vibes”



Website (Vietnam): [www.kitzmf.vn](http://www.kitzmf.vn)

Website (Japan): [www.kitzmf.com](http://www.kitzmf.com)

**HOTLINE**  
**1800 6716**  
**0907 761 768**

Email: [alo@callme.vn](mailto:alo@callme.vn)

**Văn phòng chính**

116 Saritown, đường B2, Khu đô thị Sala,  
Phường An Lợi Đông, TP. Thủ Đức, TP. HCM  
Tel: (+84) 028 7306 7898

Website: [www.kitzmf.vn](http://www.kitzmf.vn) | [www.callme.com.vn](http://www.callme.com.vn)

**Showroom Hà Nội**

90 Hoàng Sâm, Cầu Giấy, Hà Nội  
Tel: (+84) 0399 313 875

**Showroom Đà Nẵng**

32 Chu Văn An, Phường Bình Hiên,  
Quận Hải Châu, Tp Đà Nẵng  
Tel: (+84) 0399 313 875

Nhập khẩu & phân phối tại Việt Nam: **CÔNG TY TNHH CALLME**