

TIỆN NGHI CHO SỨC KHỎE GIA ĐÌNH

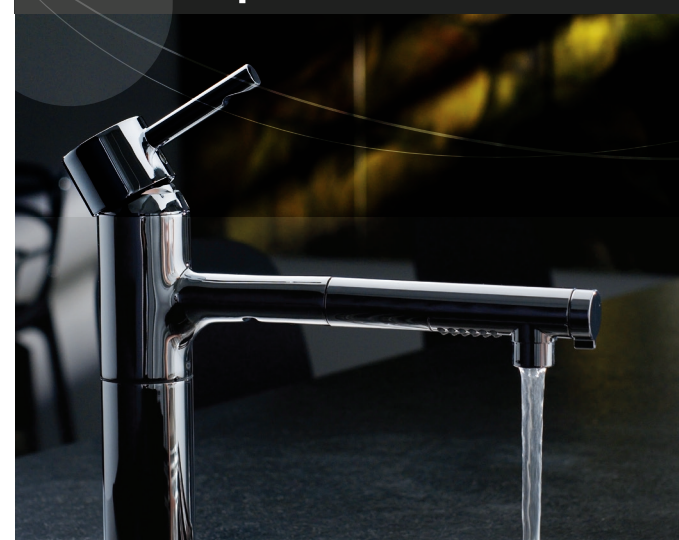


MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI
THIẾT BỊ LỌC NƯỚC - MADE IN JAPAN



CATALOGUE

DÒNG LỌC NƯỚC CAO CẤP



MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI
THIẾT BỊ LỌC NƯỚC - MADE IN JAPAN

HỆ THỐNG LỌC

HỆ THỐNG LỌC TỔNG

Nước sạch, an toàn
Giữ Clo kháng khuẩn
Không dùng để uống trực tiếp



LỌC NƯỚC THƯƠNG MẠI

Loại bỏ hoàn toàn Clo dư - Không dùng để uống trực tiếp



LỌC NƯỚC CAO CẤP

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC
TẠO ION KIỀM
EU301



49.500.000 VNĐ

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- Nước uống có khoáng chất tự nhiên
- 6 chế độ nước, phù hợp cho nhiều mục đích sử dụng: UỐNG TRỰC TIẾP - NẤU ĂN - CHĂM SÓC SỨC KHỎE
- Hỗ trợ cải thiện hệ tiêu hóa và dạ dày
- Thiết kế thẩm mỹ, tối ưu không gian sử dụng

TRANG 16

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC
TÍCH HỢP
DƯỚI BỒN RỬA
EU201



29.500.000 VNĐ

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- Nước uống có khoáng chất tự nhiên
- Van chỉnh chế độ nước lọc hoặc không lọc riêng biệt
- Tích hợp 3 chế độ nước trong cùng một vòi: NƯỚC UỐNG - NƯỚC MÁY NÓNG/ LẠNH
- Thiết kế thẩm mỹ, tối ưu không gian sử dụng
- Không dùng điện
- Không nước thải

TRANG 18

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC
TÍCH HỢP
DƯỚI BỒN RỬA
EU202



26.500.000 VNĐ

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- Nước uống có khoáng chất tự nhiên
- Cần gạt điều chỉnh chế độ nước linh hoạt
- Tích hợp 3 chế độ nước trong cùng một vòi: NƯỚC UỐNG - NƯỚC MÁY NÓNG/ LẠNH
- Thiết kế thẩm mỹ, tối ưu không gian sử dụng
- Không dùng điện
- Không nước thải

TRANG 19

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC
DƯỚI BỒN RỬA
EU101



11.900.000 VNĐ

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- Nước uống có khoáng chất tự nhiên
- Nấu ăn, chế biến thực phẩm
- Vòi nước lọc nhỏ gọn, đặt riêng biệt để lấy nước lọc
- Không dùng điện
- Không nước thải

TRANG 20

BỘ LỌC
EUC2000



Công suất lọc

8.000 lít

Tốc độ lọc

3 lít/phút

Thời hạn thay

12 tháng hoặc 8.000L
(Tùy điều kiện nào đến trước)

Giá bộ lọc

3.960.000 VNĐ

Cấu tạo bộ lọc

- Vải lưới không dệt
- Sợi trao đổi ion
- Than hoạt tính
- Màng lọc sợi rỗng

THÔNG ĐIỆP TỪ CLEANSUI



MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI
Mr. NOBORU ODAMAKI
- Sales Manager -

"Mitsubishi Chemical Cleansui (MCC) là nhà sản xuất đã đột phá phát triển màng lọc sợi rỗng cách đây hơn 30 năm mang mục đích ứng dụng làm phổi nhân tạo trong y tế trong những ngày đầu tiên.

Tuy nhiên, tại thời điểm đó, các thiết bị lọc nước tại Nhật chưa giải quyết được vấn đề vi khuẩn tồn đọng trong nước sau lọc do chỉ mang một lớp than hoạt tính. Lớp màng lọc sợi rỗng do Cleansui sản xuất lại mang khả năng loại bỏ được vi khuẩn đã gây tiếng vang mang tính đột phá khi là một thiết bị lọc nước hiệu quả, khác biệt so với các máy lọc nước thông thường trước đó.

Hiện nay Mitsubishi Chemical Cleansui được yêu thích và biết đến là nhà sản xuất và phân phối các sản phẩm lọc nước chiếm thị phần cao nhất tại thị trường Nhật Bản, với các dòng lắp tại vòi, trên bồn rửa, dưới bồn rửa, thương mại, bình lọc nước cầm tay, vòi sen.

Bằng việc kiểm tra nghiêm ngặt quy trình cùng tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng sản phẩm, thương hiệu Cleansui mong muốn tiếp tục phát triển mạnh mẽ ở các châu lục cùng khẩu hiệu "làm phong phú cuộc sống của tất cả mọi người trên toàn thế giới bằng chất lượng nước đảm bảo" để chúng ta "yên tâm uống thật ngon nước sạch".



MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI
Ms. NAOMI FUKAI
- Deputy Sales Manager -

"Mitsubishi Chemical Cleansui hân hạnh giới thiệu thiết bị lọc nước của thương hiệu đến với các khách hàng tiêu dùng Việt Nam.

Cleansui xin xác nhận rằng chất lượng nước máy tại Việt Nam sau khi được lọc bằng thiết bị của Cleansui đã được kiểm nghiệm và đạt tiêu chuẩn Việt Nam nước uống an toàn và giữ nguyên khoáng chất tự nhiên trong nước. Vì vậy bạn có thể an tâm uống nước sạch có vị ngon.

Chúng tôi hi vọng sẽ có nhiều người Việt Nam sử dụng thiết bị của Cleansui và thoải mái tận hưởng một cuộc sống an toàn có nước sạch vị ngon."

-mitsubishicleansui.vn-

CHÚNG TÔI LÀ AI?

Chúng tôi nghiên cứu và phát triển công nghệ trong nhiều lĩnh vực:

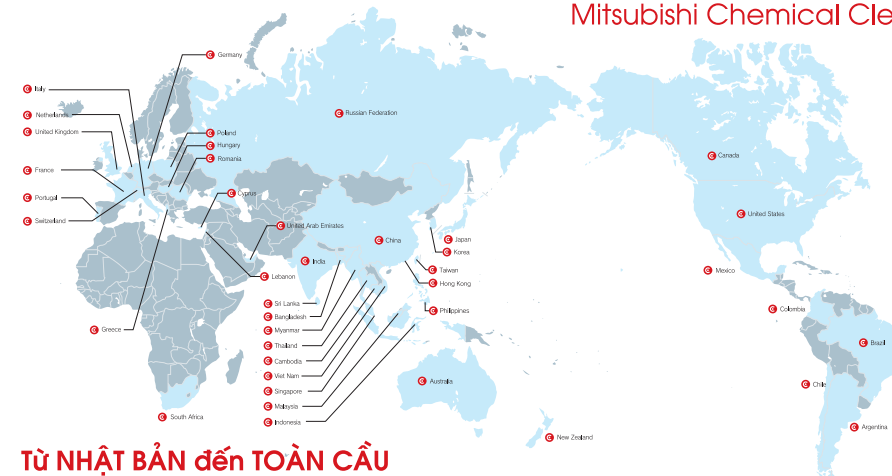
- Hóa học, nhựa, sợi tổng hợp, sợi carbon, nguyên liệu hỗn hợp.
- Xử lý nước thải.
- Thiết bị lọc nước dân dụng, thương mại.
- Lĩnh vực chăm sóc sức khỏe và y tế...

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

Cleansui



Hơn 30 NƯỚC sử dụng sản phẩm Mitsubishi Chemical Cleansui



Từ NHẬT BẢN đến TOÀN CẦU

"HƠN 35 NĂM TRONG LĨNH VỰC PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC SẠCH TẠI NHẬT BẢN."

THƯƠNG HIỆU **HÀNG ĐẦU** TẠI NHẬT BẢN

CÔNG NGHỆ MÀNG LỌC SỢI RỒNG

Việc xử lý nước sạch trên toàn thế giới là nhu cầu cấp thiết đòi hỏi những công nghệ tiên tiến thông qua sử dụng các màng lọc.

Năm 1970, **tập đoàn Mitsubishi Chemical Cleansui** là tập đoàn đầu tiên trên thế giới đã phát triển công nghệ màng lọc sợi rồng được làm từ chất liệu polyethylene siêu mịn, chế tạo ra những sợi lọc cực kỳ mỏng, bên trong được xử lý bằng cách nung nóng xoay tròn ở nhiệt độ cao và tiến trình kéo dần thành sợi mà không dùng dung môi, do đó đảm bảo an toàn cho nước uống, nước siêu sạch sau khi được lọc.

Màng lọc sợi rồng với những sợi ống được đục lỗ rất nhỏ, và nước phải chảy qua thành ống thông qua hàng triệu lỗ nhỏ với kích thước chỉ từ 0,01 - 0,1 micromet.

CÔNG NGHỆ MÀNG LỌC SỢI RỒNG

KHẢ NĂNG LỌC MẠNH MỀ

Lớp thành của màng lọc sợi rồng có thể loại bỏ ngay lập tức các tinh thể nhỏ tới 0,01 micromet trong nước.

Phóng to

LOẠI BỎ KÝ SINH TRÙNG ĐƯỜNG RUỘT CRYPTOSPORIDIUM

Kích thước to khoảng 4-5 micromet. Đây là một bệnh lý vi sinh vật xâm nhập vào cơ thể qua đường tiêu hoá, gây sốt, tiêu chảy cấp. Việc khử trùng bằng Clo ở nhà máy nước không thể loại trừ vi khuẩn này.

LOẠI BỎ ĐƯỢC GI SẮT ĐỎ

CẤU TRÚC LƯỚI

Cơ chế nước sẽ đi qua các sợi lọc. Tạp chất được lọc bên trong thành các sợi này.

Nước được lọc bởi lớp than hoạt tính

Nước ngon giữ nguyên khoáng chất

Sợi Polyethylene của Mitsubishi Chemical Cleansui

SỰ KHÁC BIỆT KHI CÓ CẤU TRÚC MÀNG LỌC SỢI RỒNG

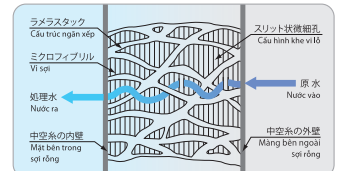
Trước khi sử dụng: Chỉ dùng than hoạt tính

Sau khi sử dụng: Cùng với màng sợi rồng

Trước lọc: Sau lọc

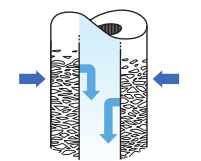
① Trước lọc ② Sau lọc

MẶT CẮT NGANG CỦA MÀNG LỌC



Hình trên cho thấy sơ đồ mặt cắt của màng lọc. Bề mặt ngoài của sợi rồng ở bên phải, bề mặt trong ở bên trái. Nước sẽ chảy từ bên ngoài vào mặt bên trong theo hướng mũi tên. Vi khuẩn và các vi hạt khác không thể đi qua các khe hở trong vi cấu trúc màng khe, nó sẽ bị giữ lại trên bề mặt ngoài và các lớp gần nó. Vi vật không thể đi vào trong màng.

ĐỒNG CHẢY QUA SỢI RỒNG



Nước được lọc theo dòng chảy từ mặt ngoài sợi rồng vào mặt trong chảy qua các lỗ của sợi rồng.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM LOẠI BỎ GI SẮT TRONG NƯỚC

Chỉ dùng than hoạt tính

Kết hợp với màng lọc sợi rồng

KHÔNG LOẠI BỎ ĐƯỢC GI SẮT

LOẠI BỎ HOÀN TOÀN GI SẮT

CAM KẾT TỪ THƯƠNG HIỆU

"Với thiết bị lọc nước Cleansui, việc uống nước trực tiếp tại vòi trở nên an toàn hơn."



Cleansui

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC - MADE IN JAPAN

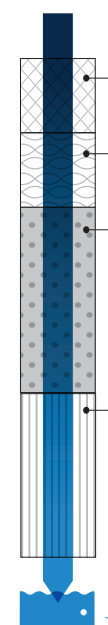
CAM KẾT
THAY MỚI MIỄN PHÍ BỘ LỌC

NẾU XẢY RA LỖI KỸ THUẬT TRONG 6 THÁNG ĐẦU SỬ DỤNG

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI



CẤU TẠO BỘ LỌC EUC2000

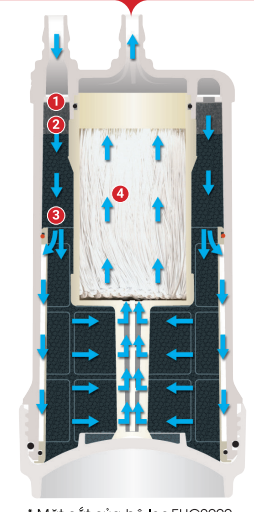


- 1 Lớp vải lưới không dệt**
Loại bỏ các cặn bẩn trong nước
- 2 Lớp sợi trao đổi ion**
Loại bỏ chỉ hòa tan trong nước
- 3 Lớp than hoạt tính**
Loại bỏ các tạp chất độc hại, thuốc thực vật, khử mùi nấm mốc, khử clo trong nước... (Bromoform/ Trihalomethanes Bromodichloromethane/ 2-MIB/ Dibromochloromethane/ CAT/ Chlorine/ Tetrachloroethylene/ Trichloroethylene/ Chloroform 1,1,1-trichloroethane...)
- 4 Lớp màng lọc sợi rồng**
Nước được thẩm thấu từ ngoài thành ống của các sợi rồng bao gồm hàng triệu lỗ lọc với kích thước siêu nhỏ từ 0,01 đến 0,1 micromet vào bên trong sợi rồng. Các tạp chất có kích thước lớn hơn 0,1 micromet như tảo, vi sinh vật, độ đục, vi khuẩn, rỉ sét, nấm mốc, các thành phần kim loại trong nước được giữ lại bên ngoài màng lọc. Chỉ còn nước sạch và khoáng chất sau khi lọc.

— NƯỚC SẠCH UỐNG TRỰC TIẾP, GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TỰ NHIÊN

Loại bỏ vi khuẩn có kích thước nhỏ tới 0,1 μm

Áp dụng công nghệ lọc nước tiên tiến, tích hợp 4 lớp lọc có khả năng lọc sạch mạnh mẽ trong 1 bộ lọc duy nhất



* Mặt cắt của bộ lọc EUC2000

Nước lọc từ thiết bị lọc nước Cleansui đã được thử nghiệm tại Việt Nam và đạt được các tiêu chuẩn an toàn của các tổ chức được ủy quyền.

- Cơ quan kiểm duyệt:
- TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1 - QUATEST 1 (TRỰC THUỘC TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG)
 - VIỆN Y TẾ CÔNG CỘNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
 - VIỆN PASTEUR TẠI TP HỒ CHÍ MINH

QCVN 6-1:2010/BYT • QCVN 01:2009/BYT

LIỆU NƯỚC ĐUN SÔI CÓ ĐỦ AN TOÀN?

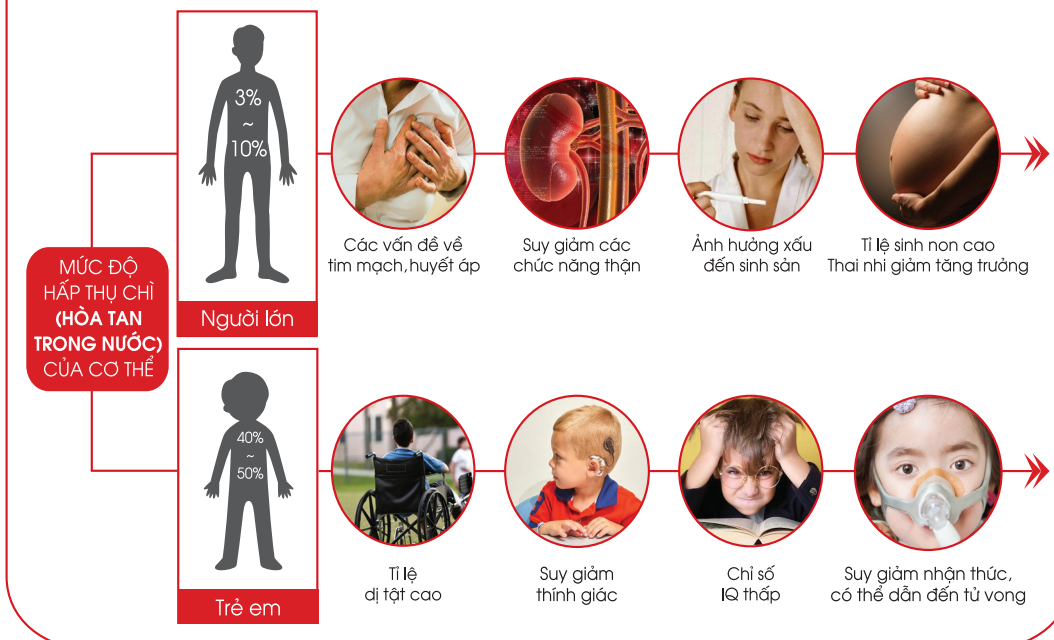
- Nước đun sôi 100°C đã diệt được vi khuẩn, nhưng sau 2 giờ sẽ bắt đầu tái nhiễm khuẩn. **Sau 24 giờ, lượng vi khuẩn sẽ tiếp tục tăng lên.**
- Theo các bác sĩ tại Viện Dinh dưỡng Quốc gia, nước đun sôi để nguội lâu ngày sẽ sản sinh ra muối nitrat, rất bất lợi cho sức khỏe và có khả năng gây ung thư. Để phòng ngừa tình trạng này, cần phải đun sôi nước trên 10 phút mà không đậy nắp.

"BẠN NÊN UỐNG NƯỚC ĐUN SÔI ĐỂ NGUỘI TRONG NGÀY, KHÔNG NÊN ĐỂ SANG NGÀY HÔM SAU. TUYỆT ĐỐI KHÔNG LƯU TRỮ NƯỚC ĐỂ NGUỘI TRONG NHIỀU NGÀY."

Cleansui	Nước đun sôi
Chỉ hòa tan được loại bỏ ở lớp sợi trao đổi ion, và các tạp chất kích thước lớn như gỉ sét được giữ lại bên ngoài lớp màng lọc sợi rỗng.	Nước máy đun sôi không thể loại bỏ được chì và các kim loại nặng khác.
Công nghệ lọc của MCC có thể loại bỏ được THMs.	Nước máy đun sôi không đúng cách chứa hàm lượng THMs cao hơn gấp 3-4 lần.

TÁC HẠI CỦA CHÌ HÒA TAN

Nồng độ chì trong nước cho phép ≤ 0.015 mg/lít. Nếu vượt quá nồng độ trên, có thể dẫn đến hậu quả vô cùng nghiêm trọng đối với cơ thể



ĐỘ CỨNG CỦA NƯỚC LÀ GÌ?

Độ cứng của nước là số đo hàm lượng các ion kim loại Canxi & Magiê có trong nước.

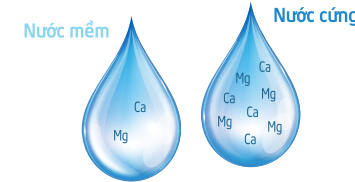
$$\text{Độ cứng (mg/l)} = \frac{\text{Ca}}{\text{Canxi}} + \frac{\text{Mg}}{\text{Magiê}}$$

Canxi x 2,5 (mg/l) + Magiê x 4 (mg/l)

Theo tiêu chuẩn QCVN 01-2009/BYT, giới hạn độ cứng cho phép đối với nước ăn uống là 300 mg/L.

Chỉ số này của nước RO rất thấp, vì nước được lọc bằng công nghệ màng thẩm thấu ngược (RO), do đó không có hàm lượng khoáng chất vì lượng tự nhiên hòa tan.

Khoáng chất tự nhiên (vi lượng) dưới dạng ion hòa tan được hấp thụ vào cơ thể tốt hơn khi uống trực tiếp. Khi nước được đun sôi, vi lượng tự nhiên được chuyển hóa thành dạng kết tủa, cơ thể khó hấp thụ hoàn toàn.



NƯỚC MỀM	NƯỚC CỨNG
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Không gây kích ứng nhiều cho da ✓ Dễ dàng tạo bọt khi dùng nước này để gội đầu 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Giúp bổ sung khoáng chất cần thiết cho cơ thể. (Canxi, Magiê, Natri, Kali, Kẽm, Crom, Selen, Sắt, Đồng, Mangan, Molybden, Iốt, Photpho) ✓ Bổ sung Canxi cho phụ nữ mang thai

TRÊN THẾ GIỚI, ĐẶC BIỆT LÀ Ở CÁC NƯỚC ĐANG PHÁT TRIỂN, NƯỚC CHỨA NHIỀU KHOÁNG CHẤT CẦN THIẾT CHO SỨC KHỎE ĐƯỢC COI LÀ NƯỚC "NGON".

HÃY CÓ CÁI NHÌN ĐÚNG VỀ ĐỘ CỨNG CỦA NƯỚC & TIẾP TỤC CUNG CẤP KHOÁNG CHẤT CẦN THIẾT CHO CƠ THỂ BẰNG VIỆC UỐNG NƯỚC SẠCH GIÀU KHOÁNG CHẤT HÀNG NGÀY

NHU CẦU CANXI HÀNG NGÀY (theo nghiên cứu của WHO)

>400 mg/ngày

Trẻ em	Người trưởng thành	Người cao tuổi
400 - 800 mg/ngày	800 - 1000 mg/ngày	1200 - 1500 mg/ngày

NHU CẦU CANXI HÀNG NGÀY (theo khẩu phần ăn thực tế)

~400 mg/ngày



Lý do chính là vì trong khẩu phần ăn của người Việt cả hai miền Nam, Bắc có ít sản phẩm làm từ sữa.

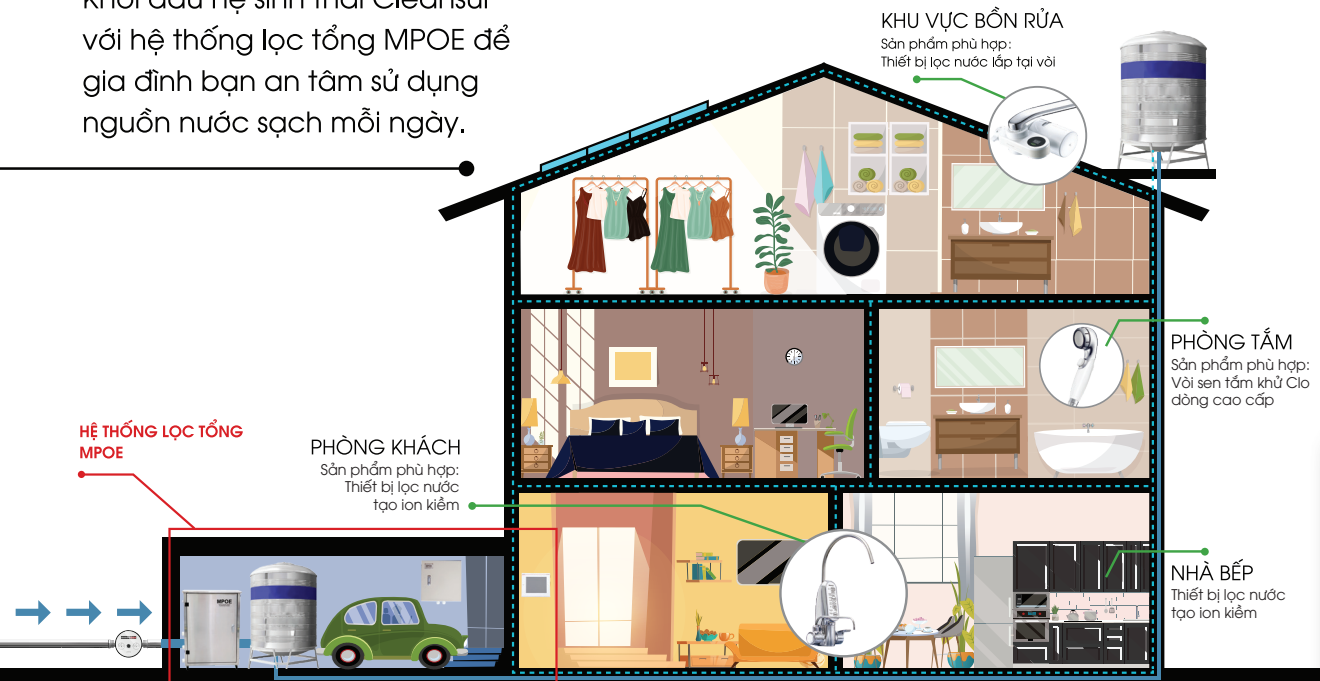


VAI TRÒ CỦA CANXI VÀ MAGIÊ

Khoáng chất tự nhiên có trong nước có vai trò rất quan trọng, làm tăng sức đề kháng cho cơ thể, giúp việc chuyển hóa các chất diễn ra bình thường.

- Giúp xương và răng chắc khỏe
- Bảo vệ tim mạch
- Hỗ trợ khả năng dẫn truyền thần kinh
- Giúp ổn định nhịp tim
- Hạn chế nguy cơ đông máu bất thường
- Giảm căng thẳng

Khởi đầu hệ sinh thái Cleansui với hệ thống lọc tổng MPOE để gia đình bạn an tâm sử dụng nguồn nước sạch mỗi ngày.



QCVN01:2009/BYT

ĐIỂM NỔI BẬT CỦA HỆ THỐNG LỌC TỔNG

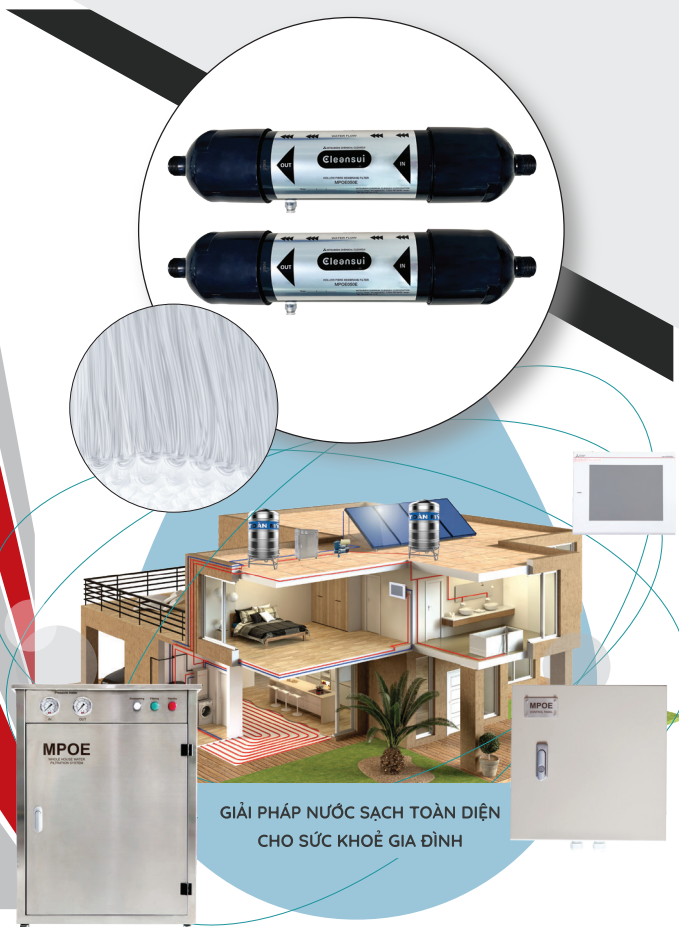
Cleansui Thương hiệu lọc nước uy tín đến từ Nhật Bản

Sử dụng công nghệ màng lọc sợi rỗng cao cấp từ tập đoàn Mitsubishi Chemical Cleansui

Residual Chlorine Nước lọc là nước sạch và an toàn, đặc biệt giữ lại Clo dư để kháng khuẩn

Giữ lại vi khoáng tự nhiên để sử dụng cho các thiết bị điện giải ion kiềm

Tự làm sạch thông minh, không sử dụng hóa chất, không giới hạn công suất lọc



SƠ ĐỒ MINH HOẠ HỆ THỐNG LỌC TỔNG MPOE



- NƯỚC SẠCH**
Bảo vệ đường ống, thiết bị, đồ vật, quần áo, ...
- NƯỚC AN TOÀN**
Giữ dư lượng Clo kháng khuẩn trong đường ống



HỆ THỐNG LỌC TỔNG MPOE PHIÊN BẢN: MPOE - S

Thiết bị lọc tổng MPOE		Bộ điều khiển hệ thống	
Chất liệu	Inox 304 Dày 1.2mm	Chất liệu	Sắt sơn tĩnh điện
Nguồn điện	24 VAC	Nguồn điện	220/240VAC 50/60Hz
Công suất tiêu thụ điện	06 W	Công suất tiêu thụ điện	120 W
Kích thước (R x C x S) (mm)	645 x 885 x 345	Kích thước (R x C x S) (mm)	400 x 400 x 200
Cân nặng	45 kg	Cân nặng	16.5 kg

GIÁ BÁN SẢN PHẨM : 138.000.000 VNĐ ĐÃ BAO GỒM 2 BỘ LỌC MPOE050E



HỆ THỐNG LỌC TỔNG MPOE PHIÊN BẢN: MPOE - P

Thiết bị lọc tổng MPOE		Bộ điều khiển hệ thống		Màn hình điều khiển cảm ứng	
Chất liệu	Inox 304 Dày 1.2mm	Chất liệu	Sắt sơn tĩnh điện	Chất liệu	Nhựa PVC
Nguồn điện	24 VAC	Nguồn điện	220/240VAC 50/60Hz	Nguồn điện	220/240VAC 50/60Hz
Công suất tiêu thụ điện	06 W	Công suất tiêu thụ điện	120 W	Công suất tiêu thụ điện	70 W
Kích thước (R x C x S) (mm)	645 x 885 x 345	Kích thước (R x C x S) (mm)	400 x 400 x 200	Kích thước (R x C x S) (mm)	286 x 220 x 60
Cân nặng	45 kg	Cân nặng	16.5 kg	Màn hình	Cảm ứng TFT 8,4 inch

GIÁ BÁN SẢN PHẨM : 198.000.000 VNĐ ĐÃ BAO GỒM 2 BỘ LỌC MPOE050E

CHI PHÍ THAY LỌC



BỘ LỌC MPOE050E
GIÁ BỘ LỌC:
40.000.000 VNĐ/CẶP

MP02-3

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC THƯƠNG MẠI

15.900.000 VNĐ
(đã bao gồm bộ lọc đầu tiên)

ƯU ĐIỂM:

- NƯỚC SẠCH VÀ AN TOÀN, KHÔNG CÒN CLO DƯ
- KHÔNG DÙNG ĐIỆN
- KHÔNG NƯỚC THẢI
- THIẾT KẾ NHỎ GỌN, TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN
- LẮP SONG SONG TỪ 2 THIẾT BỊ ĐỂ TĂNG CÔNG SUẤT LỌC



MODEL	MP02-3
Chất liệu	Thép không gỉ
BỘ LỌC	UMC2150
Công suất lọc	150.000 Lit
Lưu lượng lọc	10 Lit/ phút
Áp suất làm việc	0.07~0.35 MPa
Thời hạn sử dụng bộ lọc	12 tháng (410 Lit/ ngày)
Phương thức lắp đặt đa dạng	
Nguồn nước áp dụng: NƯỚC MÁY < 35°C	
Cấu tạo bộ lọc	Vải lưới không dệt Than hoạt tính
KHỬ CLO DƯ & CẢN KÍCH THƯỚC LỚN	
NHẬP KHẨU TRỰC TIẾP TỪ NHẬT BẢN	

* CÔNG NGHỆ LỌC:



Chi phí thay bộ lọc:
6.200.000 VNĐ/ 150.000 Lit

KHÔNG UỐNG TRỰC TIẾP

ỨNG DỤNG & LẮP ĐẶT



PHÙ HỢP CHO BỒN TẮM NẪM, CÂY SEN TẮM ĐỨNG, ...

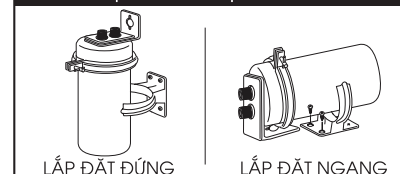


KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM
(đường kính x cao)
160 x 300 mm



KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT
TỐI ƯU
500 x 500 mm

2 VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CƠ BẢN*



* Vị trí lắp đặt cần có lỗ thoát nước sàn để đảm bảo an toàn nếu có rò rỉ nước

MP02-4

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC THƯƠNG MẠI

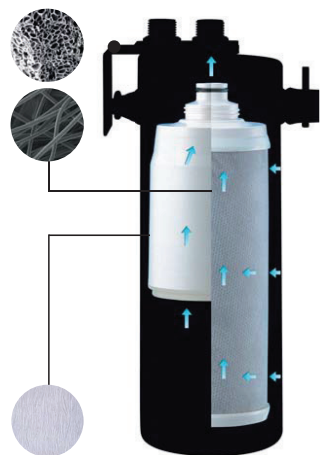
15.900.000 VNĐ
(đã bao gồm bộ lọc đầu tiên)



ƯU ĐIỂM:

- NƯỚC SẠCH VÀ AN TOÀN, KHÔNG CÒN TẠP CHẤT VÀ VI KHUẨN ĐỘC HẠI
- KHÔNG DÙNG ĐIỆN
- KHÔNG NƯỚC THẢI
- THIẾT KẾ NHỎ GỌN, TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN
- LẮP SONG SONG TỪ 2 THIẾT BỊ ĐỂ TĂNG CÔNG SUẤT LỌC

* CÔNG NGHỆ LỌC:



- LỚP VẢI KHÔNG DỆT**
Loại bỏ các tạp chất kích thước lớn.
- SỢI VÀ HẠT THAN HOẠT TÍNH**
Loại bỏ lượng Clo dư trong nước và các mùi khó chịu
- LỚP MÀNG LỌC SỢI RỖNG**
Loại bỏ các vi khuẩn, tạp chất có kích thước lớn hơn 0.1µm.
Nước sau lọc là nước sạch và nguyên khoáng.

Chi phí thay bộ lọc:
6.200.000 VNĐ/ 50.000 Lít

MODEL	MP02-4
Chất liệu	Thép không gỉ
BỘ LỌC	UMC2050
Công suất lọc	50.000 Lít
Lưu lượng lọc	8 Lít/ phút
Áp suất làm việc	0.07~0.35 MPa
Thời hạn sử dụng bộ lọc	12 tháng (135 Lít/ ngày)
Nguồn nước áp dụng: NƯỚC MÁY < 35°C	
Cấu tạo bộ lọc	Vải lưới không dệt Than hoạt tính Màng lọc sợi rỗng
NƯỚC SẠCH DÀNH CHO NẤU ĂN, CHẾ BIẾN THỰC PHẨM, PHA CHẾ TRÀ VÀ CÀ PHÊ. NGOÀI RA KẾT NỐI LÀM SẠCH NƯỚC TRƯỚC KHI VÀO MÁY GIẶT	
NHẬP KHẨU TRỰC TIẾP TỪ NHẬT BẢN	

KHÔNG ỬNG TRỰC TIẾP

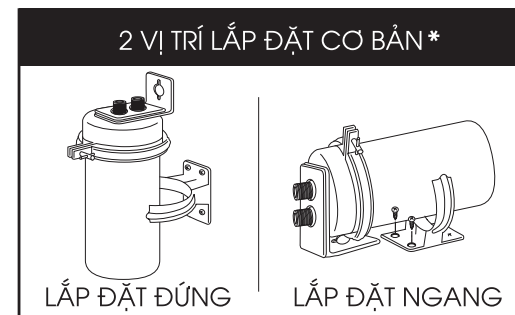
ỨNG DỤNG & LẮP ĐẶT

PHÙ HỢP CHO KHU VỰC LAVABO, MÁY GIẶT, MÁY RỬA CHÉN...



KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM
(đường kính x cao)
160 x 300 mm

KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT
TỐI ƯU
500 x 500 mm



* Vị trí lắp đặt cần có lỗ thoát nước sàn để đảm bảo an toàn nếu có rò rỉ nước



EU301

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC TẠO ION KIỀM

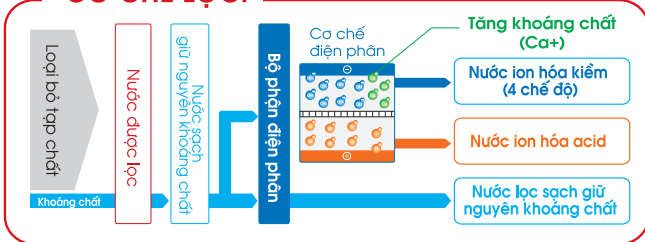
49.500.000 VNĐ
(đã bao gồm bộ lọc đầu tiên)



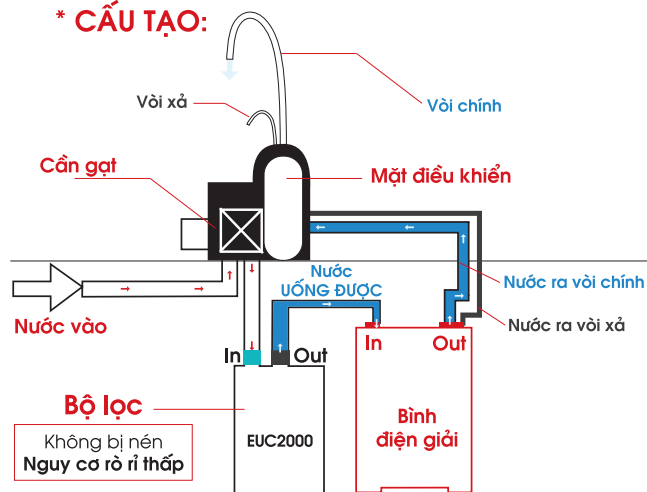
ƯU ĐIỂM:

- NƯỚC UỐNG CÓ KHOÁNG CHẤT TỰ NHIÊN
- 6 CHẾ ĐỘ NƯỚC, PHÙ HỢP CHO NHIỀU MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG: UỐNG TRỰC TIẾP, NẤU ĂN, CHĂM SÓC SỨC KHỎE
- HỖ TRỢ CẢI THIỆN HỆ TIÊU HÓA VÀ DẠ DÀY
- THIẾT KẾ THẨM MỸ, TỐI ƯU KHÔNG GIAN

* CƠ CHẾ LỌC:



* CẤU TẠO:



Chi phí thay bộ lọc: 3.960.000 VNĐ/ NĂM

MODEL	EU301
Bộ vòi cao cấp	Bảo hành 5 năm
Thiết bị điện	Bảo hành 2 năm
BỘ LỌC	EUC2000
THAY THẾ BỘ LỌC SAU 12 THÁNG HOẶC 8.000L (Tùy điều kiện nào đến trước)	
Công suất lọc	8.000 Lit
Lưu lượng lọc	3Lit/phút
Áp suất làm việc	0,07~0,35 MPa
GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TRONG NƯỚC	
Nguồn nước áp dụng: NƯỚC MÂY < 35°C	
Cấu tạo bộ lọc (4 lớp)	Vải lưới không dệt Sợi trao đổi ion Than hoạt tính Màng lọc sợi rỗng
NHẬP KHẨU TRỰC TIẾP TỪ NHẬT BẢN	

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC ĐIỆN GIẢI ION KIỀM 6 CHẾ ĐỘ SỬ DỤNG NƯỚC

NƯỚC ION HÓA KIỀM | Alkaline ionized water

Cải thiện đường tiêu hóa khi sử dụng thực phẩm hàng ngày, duy trì hệ tiêu hóa khỏe mạnh.
Help to improve digestive system for better daily food consumption.

NƯỚC SẠCH NGUYÊN KHOÁNG

Purified water with mineral intact
Nước sạch sau lọc, giữ nguyên khoáng chất, loại bỏ các tạp chất có hại cho cơ thể.
Water filtered is clean water with harmful substances removed and mineral intact

NƯỚC ION HÓA A-XÍT | Acidic ionized water

Sử dụng cho rửa mặt và chăm sóc da.
Usable for face washing and skin care.

Chế độ nước kiềm mạnh pH 9,5 - pH 10,5 Strong alkaline pH 9.5 - pH 10.5

KHÔNG ĐƯỢC UỐNG - SHOULD NOT DRINK

Chế độ nước kiềm mức 3 pH 9,0 - pH 10,0 Alkaline 3 pH 9.0 - 10.0

Uống trực tiếp cho người đã quen uống nước kiềm hàng ngày
Direct-drinking water for people who are used to drinking alkaline ionized water daily

Chế độ nước kiềm mức 2 pH 8,5 - pH 9,5 Alkaline 2 pH 8.5 - 9.5

Uống trực tiếp cho người đã có kinh nghiệm uống nước kiềm
Direct-drinking water for people who have experienced in drinking alkaline ionized water

Chế độ nước kiềm mức 1 pH 8,0 - pH 9,0 Alkaline 1 pH 8.0 - 9.0

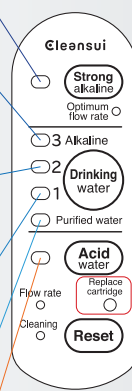
Uống trực tiếp cho người mới bắt đầu uống nước ion kiềm
Directly drinking for beginners to drink alkaline ionized water

Chế độ nước lọc Purified water

Uống trực tiếp - Directly drinking

Chế độ nước có tính axit pH 5,0 - pH 6,5 Acid water pH 5.0 - 6.5

KHÔNG ĐƯỢC UỐNG - SHOULD NOT DRINK



ỨNG DỤNG ĐỘ pH CỦA NƯỚC

PH 5,0 - PH 6,5

- Cho làn da sáng, mịn màng và tràn đầy sức sống
For a bright and smooth facial skin
- Chăm sóc tóc bóng mượt
For shiny hair
- Làm mềm trứng, giúp dễ bóc vỏ sau khi luộc; làm mềm các loại mì sợi trước khi chế biến
Soften boiled eggs for easy peeling, soften noodles before cooking.

PH 8,0 - PH 9,0

- Uống trực tiếp
Direct drinking
- Phù hợp sử dụng pha sữa cho bé
Safe water for preparing baby milk
- Dùng để uống thuốc, đem lại hiệu quả hấp thụ tốt hơn cho cơ thể
For taking medicine, increasing the absorption to the body

PH 8,5 - PH 9,5

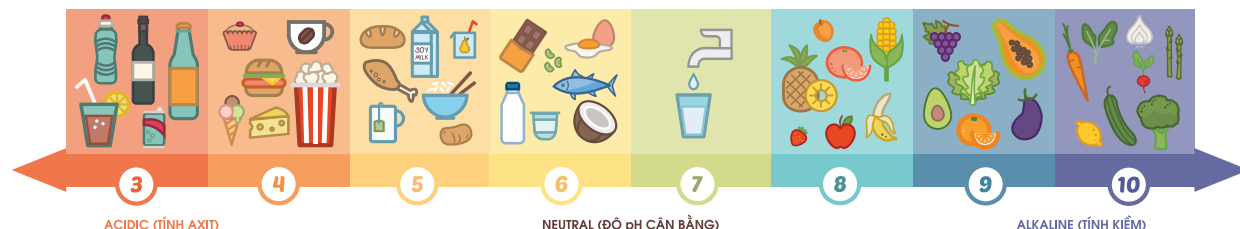
- Phù hợp cho uống trực tiếp, nấu ăn cho người mới bắt đầu dùng nước ion kiềm
For direct drinking and cooking, suitable for people experienced in using alkaline ionized water
- Cho hạt cơm mềm, dẻo thơm hơn
For softer and better taste of rice
- Phù hợp cho uống trực tiếp, nấu ăn cho người có kinh nghiệm dùng nước ion kiềm
For direct drinking and cooking, recommended for people experienced in using alkaline ionized water
- Pha chế rượu ngon hơn và mùi vị đậm hơn
For mixing wines with better taste

PH 9,0 - PH 10,0

- Uống trực tiếp cho người quen uống nước ion kiềm hàng ngày
For direct drinking, suitable for people who are used to drinking alkaline ionized water
- Trung hòa axit do rượu, bia gây ra
Neutralize the acid caused by alcohol drinks
- Bí quyết để có tách trà và cà phê ngon, đậm đà hơn
The secret for special tastes of coffee and tea
- Khi nấu các loại hạt đậu hoặc hạt cứng sẽ mau mềm hơn
Soften beans or hard nuts
- Tiết kiệm thời gian đun nấu, cho thịt nhanh mềm mà vẫn giữ trọn hương vị
Save time for cooking tough meats whilst keeping good taste

PH 9,5 - PH 10,5

- Rau củ quả nhanh mềm hơn, giữ được màu sắc tươi xanh ngon mắt sau luộc với nước kiềm mạnh
Soften and keep the colors of vegetables after cooking
- Loại bỏ vị đắng hoặc mùi hăng của những loại rau củ như: Khổ qua, hành tây, măng, ...
Eliminate the bitterness or pungent odor of vegetables such as bitter melons, onions, etc.
- Sử dụng cắm hoa tươi trang trí với nước kiềm mạnh sẽ giúp hoa tươi lâu hơn
Strong alkaline water will help to keep flowers last longer
- Dùng nước kiềm mạnh để rửa rau củ quả có thể loại bỏ được dư lượng thuốc trừ sâu, thuốc bảo vệ thực vật (nếu có)
Washing vegetables with strong alkaline may help to remove residual pesticides and chemicals (if any)



SỬ DỤNG CHO NƯỚC MÁY ĐẦU VÀO THEO QUY CHUẨN QCVN01:2009/BYT

EU201

**THIẾT BỊ LỌC NƯỚC
TÍCH HỢP DƯỚI BỒN RỬA**

29.500.000 VNĐ
(đã bao gồm bộ lọc đầu tiên)

ƯU ĐIỂM:

- TÍCH HỢP 3 CHẾ ĐỘ NƯỚC TRONG CÙNG MỘT VÒI:
NƯỚC UỐNG - NƯỚC MÁY NÓNG/ LẠNH
- KHÔNG DÙNG ĐIỆN, KHÔNG NƯỚC THẢI
- THIẾT KẾ THẨM MỸ, TỐI ƯU KHÔNG GIAN



Đầu vòi dạng dây sen kéo dài, linh hoạt sử dụng phạm vi rộng

MODEL	EU201
Bộ vòi cao cấp	Bảo hành 5 năm
3 chế độ nước (Sử dụng được nước nóng)	
BỘ LỌC	EUC2000
THAY THẾ BỘ LỌC SAU 12 THÁNG HOẶC 8.000L (Tùy điều kiện nào đến trước)	
Công suất lọc	8.000 Lit
Lưu lượng lọc	3 Lit/phút
Áp suất làm việc	0,07~0,35 MPa
GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TRONG NƯỚC	
Cấu tạo bộ lọc (4 lớp)	Vải lưới không dệt Sợi trao đổi ion Than hoạt tính Màng lọc sợi rỗng
NHẬP KHẨU TRỰC TIẾP TỪ NHẬT BẢN	

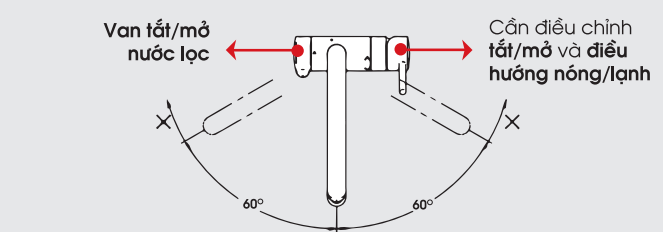
Kiểu vòi ĐA NĂNG



Kiểu xả thẳng trực tiếp

Kiểu xả tia vòi sen

CẤU TẠO 2 CẢN ĐIỀU CHỈNH VÀ THÂN VÒI XOAY LINH HOẠT



Chi phí thay bộ lọc: 3.960.000 VNĐ/ NĂM

SỬ DỤNG CHO NƯỚC MÁY ĐẦU VÀO THEO QUY CHUẨN QCVN01:2009/BYT

EU202

**THIẾT BỊ LỌC NƯỚC
TÍCH HỢP DƯỚI BỒN RỬA**

26.500.000 VNĐ
(đã bao gồm bộ lọc đầu tiên)

ƯU ĐIỂM:

- TÍCH HỢP 3 CHẾ ĐỘ NƯỚC TRONG CÙNG MỘT VÒI:
NƯỚC UỐNG - NƯỚC MÁY NÓNG/ LẠNH
- KHÔNG DÙNG ĐIỆN, KHÔNG NƯỚC THẢI
- THIẾT KẾ THẨM MỸ, TỐI ƯU KHÔNG GIAN



Đầu vòi dạng dây sen kéo dài, linh hoạt sử dụng phạm vi rộng

Cấu tạo tia sen bằng silicon chống tắc nghẽn

MODEL	EU202
Bộ vòi cao cấp	Bảo hành 5 năm
3 chế độ nước (Sử dụng được nước nóng)	
BỘ LỌC	EUC2000
THAY THẾ BỘ LỌC SAU 12 THÁNG HOẶC 8.000L (Tùy điều kiện nào đến trước)	
Công suất lọc	8.000 Lit
Lưu lượng lọc	3 Lit/phút
Áp suất làm việc	0,07~0,35 MPa
GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TRONG NƯỚC	
Cấu tạo bộ lọc (4 lớp)	Vải lưới không dệt Sợi trao đổi ion Than hoạt tính Màng lọc sợi rỗng
NHẬP KHẨU TRỰC TIẾP TỪ NHẬT BẢN	

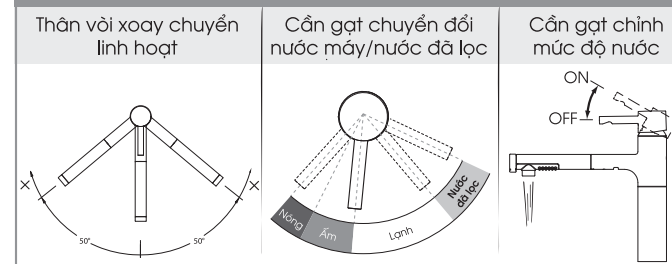
Kiểu vòi ĐA NĂNG



Kiểu xả thẳng trực tiếp

Kiểu xả tia vòi sen

THIẾT KẾ CẢN ĐIỀU CHỈNH ĐA NĂNG



Chi phí thay bộ lọc: 3.960.000 VNĐ/ NĂM

SỬ DỤNG CHO NƯỚC MÁY ĐẦU VÀO THEO QUY CHUẨN QCVN01:2009/BYT

EU101

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC DƯỚI BỒN RỬA

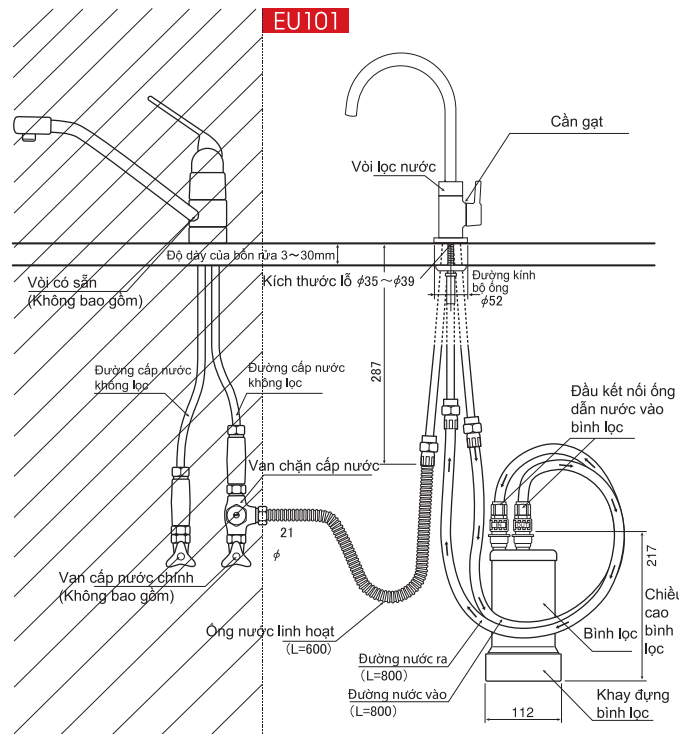
11.900.000 VNĐ
(đã bao gồm bộ lọc đầu tiên)

ƯU ĐIỂM:

- CƠ CHẾ CHỐNG RÒ RỈ THÔNG MINH
- KHÔNG DÙNG ĐIỆN
- KHÔNG NƯỚC THẢI
- THIẾT KẾ NHỎ GỌN, TỐI ƯU KHÔNG GIAN



* MÔ TẢ LẮP ĐẶT:



Chi phí thay bộ lọc: 3.960.000 VNĐ/ NĂM

MODEL	EU101
Bộ vòi cao cấp	Bảo hành 5 năm
BỘ LỌC	EUC2000
THAY THẾ BỘ LỌC SAU 12 THÁNG HOẶC 8.000L (Tùy điều kiện nào đến trước)	
Công suất lọc	8.000 Lít
Lưu lượng lọc	3 Lít/ phút
Áp suất làm việc	0,07~0,35 MPa
GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TRONG NƯỚC	
Nguồn nước áp dụng: NƯỚC MÁY < 35°C	
Cấu tạo bộ lọc (4 lớp)	Vải lưới không dệt Sợi trao đổi ion Than hoạt tính Màng lọc sợi rỗng
NHẬP KHẨU TRỰC TIẾP TỪ NHẬT BẢN	

SỬ DỤNG CHO NƯỚC MÁY ĐẦU VÀO THEO QUY CHUẨN QCVN01:2009/BYT

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI
Cleansui

NƯỚC BÌNH



	BỘ LỌC EUC2000	NƯỚC BÌNH 20 LÍT (20.000 VNĐ/ BÌNH)	NƯỚC BÌNH 20 LÍT (50.000 VNĐ/ BÌNH)
CÔNG SUẤT	8.000 LÍT NƯỚC	1 BÌNH 20 LÍT X 400 BÌNH = 8.000 LÍT	
GIÁ THÀNH	3.960.000 VNĐ	20.000 VNĐ x 400 = 8.000.000 VNĐ	50.000 VNĐ x 400 = 20.000.000 VNĐ
CHI PHÍ TRUNG BÌNH	495 VNĐ/ LÍT	1.000 VNĐ/ LÍT	2.500 VNĐ/ LÍT
	CHI PHÍ HỢP LÝ, CHẤT LƯỢNG ĐẢM BẢO	CHI PHÍ CAO, CHẤT LƯỢNG KHÔNG ỔN ĐỊNH	



BẠN CÓ BIẾT

Giảm 16.000 chai nước nhựa 500ml sử dụng mỗi năm nhờ bộ lọc EUC2000.

SỬ DỤNG BỘ LỌC MITSUBISHI CLEANSUI

GIẢM THIỂU VIỆC THẢI BỎ NHIỀU CHAI NHỰA - TIẾT KIỆM - BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

NƯỚC TỪ THIẾT BỊ LỌC CLEANSUI ĐÃ ĐƯỢC KIỂM NGHIỆM Ở VIỆT NAM VÀ ĐẠT ĐỦ TIÊU CHUẨN VỀ NƯỚC UỐNG CỦA CÁC TỔ CHỨC CÓ THẨM QUYỀN.

【QCVN 6-1:2010/BYT】

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành. Nước được lọc từ Cleansui đã đạt tiêu chuẩn QCVN 6-1: 2010 / BYT ban hành bởi Viện Súc khỏe Lao động và Môi trường thuộc Bộ Y tế.

【Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh】

Viện Pasteur là một cơ sở chuyên về nghiên cứu sinh học, vi sinh vật, bệnh và vắc-xin của Pháp. Nước được lọc từ thiết bị lọc nước Cleansui đã được chứng nhận đạt tiêu chuẩn QCVN 6-1: 2010 / BYT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai theo các thí nghiệm kiểm tra của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và Viện Y Tế Cộng Đồng Thành phố Hồ Chí Minh.

【JIS-S 3201:1999/2010】

Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản (JIS) quy định các tiêu chuẩn được sử dụng cho hoạt động công nghiệp ở Nhật Bản. Quá trình chuẩn hóa được điều phối bởi Ủy ban Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản và được xuất bản thông qua Hiệp hội Tiêu chuẩn Nhật Bản. JIS S 3201 quy định thủ tục kiểm tra và tiêu chuẩn cho các máy lọc nước gia đình, đảm bảo không chỉ chất lượng nước sau khi lọc mà còn đảm bảo tính ổn định và an toàn của sản phẩm.

DỊCH VỤ BẢO HÀNH

- Quý khách vui lòng lưu ý việc thay thế bộ lọc theo đúng thời hạn sử dụng (12 tháng đối với bộ lọc EUC2000 hay khi đạt 8.000 Lit nước sử dụng, tùy điều kiện nào đến trước) để đảm bảo chất lượng nước lọc theo đúng tiêu chuẩn.
- Quý khách vui lòng kích hoạt đăng ký dịch vụ chăm sóc khách hàng theo hướng dẫn được đính kèm theo mỗi sản phẩm như hình bên.
- Các chế độ bảo hành cho sản phẩm chỉ áp dụng khi sản phẩm đã được kích hoạt bảo hành theo quy định.



THỜI HẠN BẢO HÀNH THEO QUY ĐỊNH	
5 năm cho bộ vòi: Model EU301; EU201; EU202; EU101	Bộ lọc EUC2000: Lỗi kỹ thuật được đổi mới trong 06 tháng
2 năm cho bình điện phân, bàn phím điều khiển: Model EU301	Bộ lọc của MPOE050E: 500.000L nước lọc
2 năm cho hệ thống dây kết nối: Model EU301; EU201; EU202; EU101	1 năm bảo hành thân máy: Model MP02-3; MP02-4
2 năm bảo hành chung dòng: Model MPOE-P; MPOE-S	Bộ lọc UMC2050, UMC2150: Lỗi kỹ thuật được đổi mới trong 01 tháng

"SỰ HÀI LÒNG CỦA KHÁCH HÀNG LÀ ƯU TIÊN SỐ 1 CỦA CHÚNG TÔI"

TRUNG TÂM BẢO HÀNH TP HCM:

Số 12 Đường Hoàng Trọng Mậu, Phường Tân Hưng, Quận 7, TP. HCM
Tel: 028 6298 3500/01/02/03

VĂN PHÒNG BẢO HÀNH HÀ NỘI:

Số 57A Phố Vệ Hồ, Phường Xuân La, Quận Tây Hồ, Hà Nội
Tel: 024 6269 1179

HỆ THỐNG DỊCH VỤ BẢO HÀNH:

MIỀN NAM : 44 TRẠM

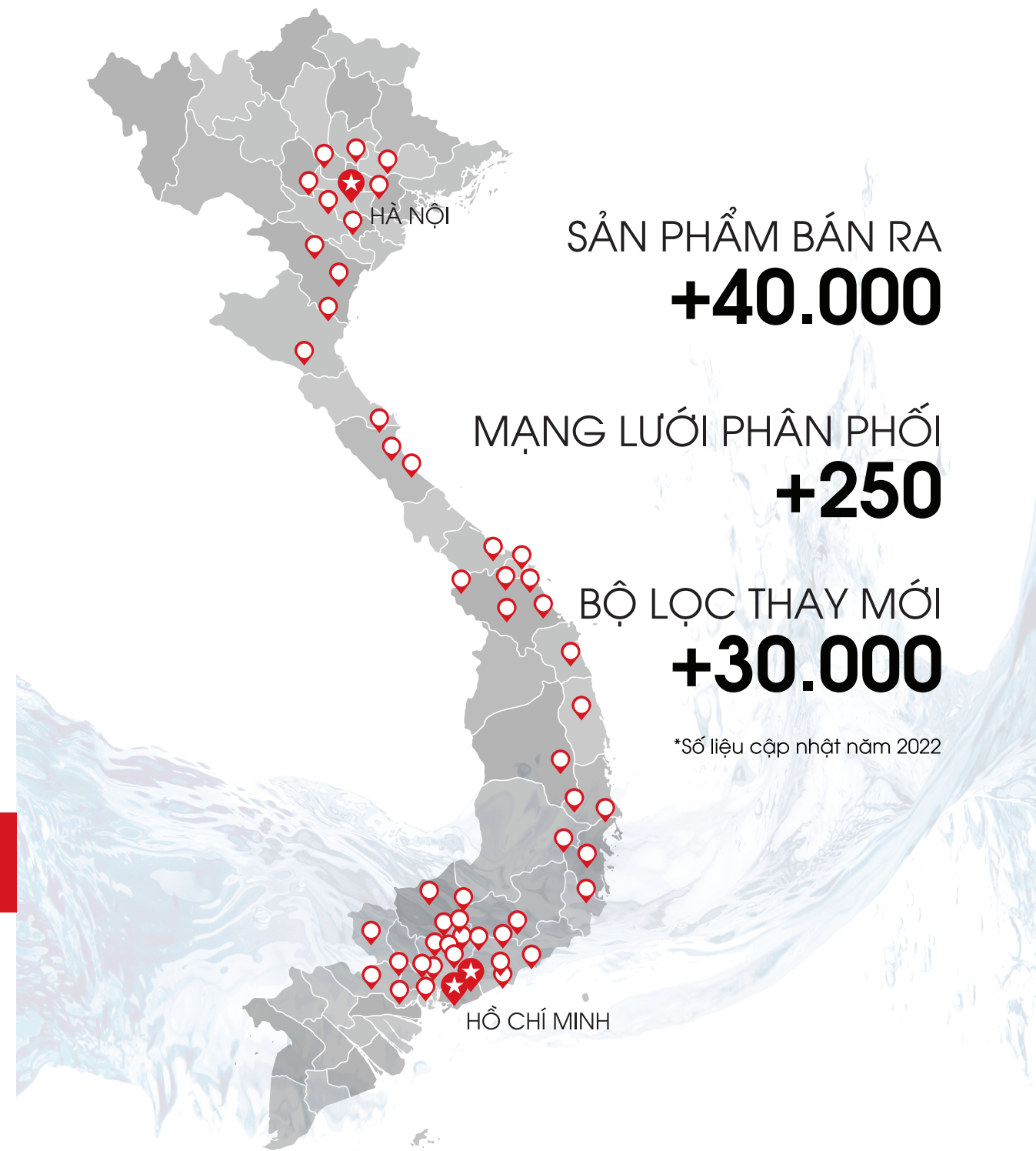
MIỀN BẮC : 34 TRẠM

HOTLINE:

MIỀN NAM : 1800 8171

MIỀN BẮC : 1800 8172

Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa, thông tin sản phẩm có thể thay đổi cập nhật tại website: mitsubishicleansui.vn



Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa, thông tin sản phẩm có thể thay đổi cập nhật tại website: mitsubishicleansui.vn