

NƯỚC SẠCH VỊ NGON
GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

Cleansui

UỐNG
TRỰC TIẾP
TẠI VÒI

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC
TẠI VÒI

CSP801E



Đã được thử nghiệm với hệ thống nước máy tại 63 tỉnh thành trên cả nước.

Thiết kế tiện lợi với công nghệ cao cấp.

Dễ dàng lắp đặt.

Đảm bảo loại bỏ được 13 hạng mục hóa lý và các hạng mục vi sinh

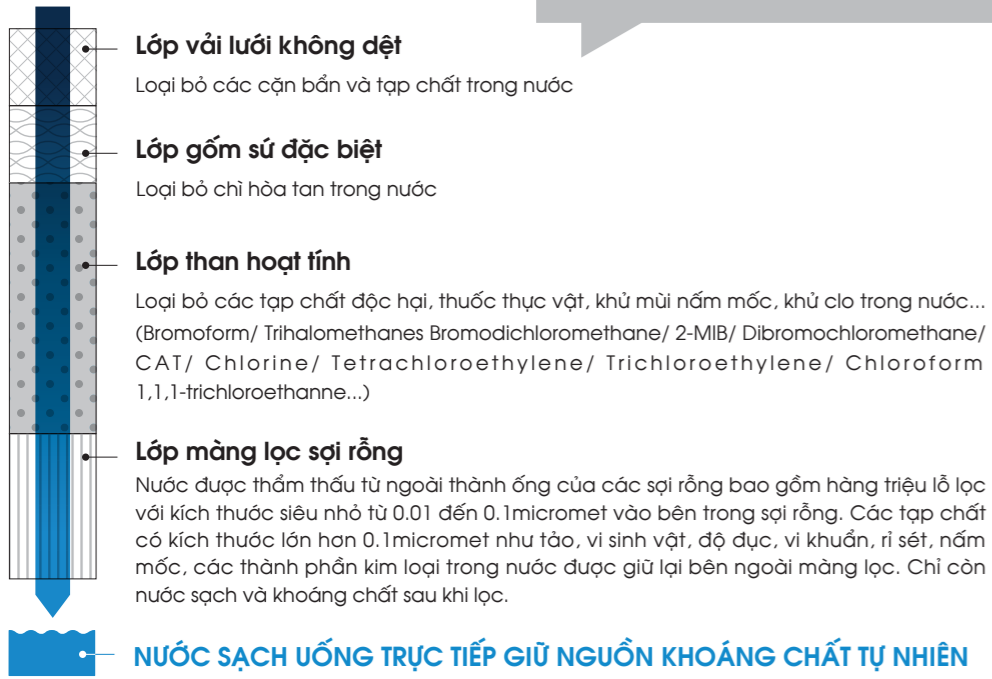
MADE IN JAPAN

ĐẠT ĐƯỢC CHỨNG NHẬN
NSF42 VÀ NSF53 CỦA MỸ.

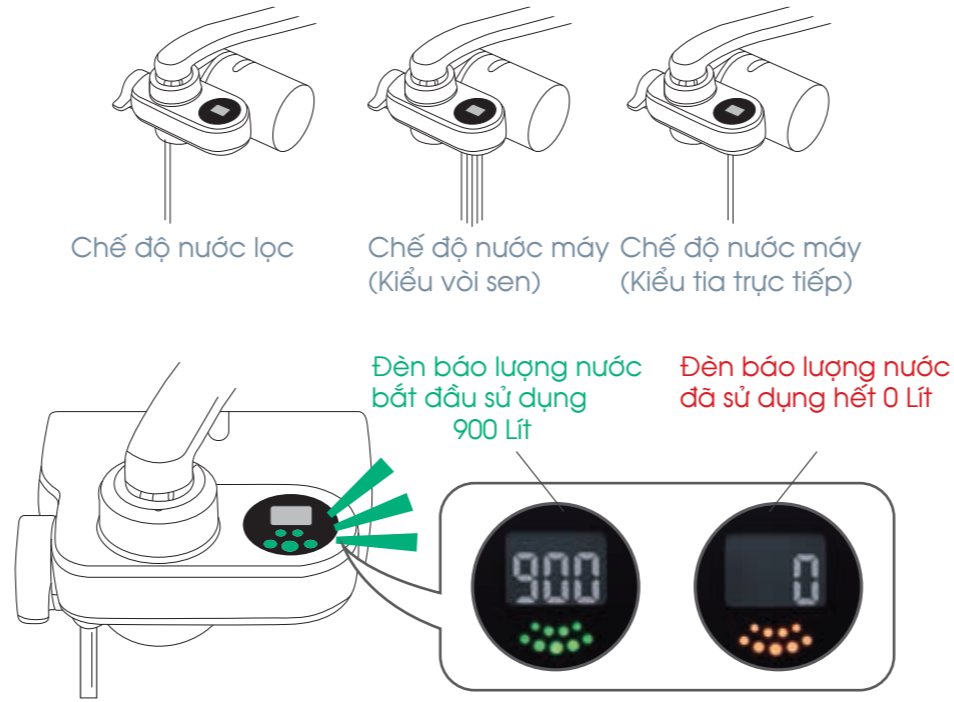


SUPER HIGH GRADE

CẤU TẠO HỆ THỐNG LỌC NƯỚC 4 CẤP LỌC



Tùy chọn với 3 chế độ nước
Kiểu vòi sen hoặc kiểu trực tiếp cho nước máy và kiểu nước đã lọc



TIÊU CHUẨN THỬ NGHIỆM ĐỐI VỚI CSP801E

- **QCVN 01:2009/BYT** - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.
- **QCVN 06-1:2010/BYT** - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.
- **JIS-S 3201:1999/2010** - Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản.
- Đạt chứng nhận **NSF42** và **NSF53** theo tiêu chuẩn Mỹ. (NSF là Trung tâm hợp tác về An toàn Thực phẩm và Nước uống thuộc WHO của Mỹ)

TƯƠNG THÍCH VỚI HẦU HẾT CÁC LOẠI VÒI THÔNG DỤNG TRÊN THỊ TRƯỜNG

THIẾT KẾ GỌN NHẸ DỄ DÀNG THÁO LẮP

CÔNG SUẤT LỌC 900 LÍT



MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
HOTLINE : 1800 8171

Email: support@mitsubishicleansui.vn
Website: www.mitsubishicleansui.vn



VĂN PHÒNG CHÍNH TP. HCM
Số 12, Đường D1, KDC Him Lam,
Phường Tân Hưng, Quận 7, TP. HCM
Hotline: 18008171
Fax: (028) 2253 0481 / 2253 0482

CHI NHÁNH HÀ NỘI
Tầng 5, toà nhà VG, 235 Nguyễn Trãi,
P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, Hà Nội
Tel: (024) 6269 1160
Fax: (024) 6269 1159/61

TIẾT KIỆM CHI PHÍ - BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI
Cleansui



1 bộ lọc HGC9E-S

TƯƠNG ĐƯƠNG 900 LÍT

GIÁ :950.000VNĐ
~1.055 VNĐ/Lít

CHAI NƯỚC 1,5 LÍT



600 chai 1,5 Lít

GIÁ :6.000.000 VNĐ
~6.667 VNĐ/Lít

TIẾT KIỆM ĐƯỢC 5.050.000VNĐ (84%)
nếu sử dụng **CLEANSUI**

BỘ PHỤ KIỆN KẾT NỐI LINH HOẠT

Bộ phụ kiện kết nối tương thích với hầu hết đầu vòi thông dụng

Tròn hoặc cạnh thẳng	Loại đầu vòi răng trong	Loại đầu vòi răng ngoài	Loại đầu vòi khác
• Kết nối trực tiếp A	• Kết nối răng trong B	• Kết nối răng ngoài C	• Kết nối khác D

Các kiểu vòi không kèm phụ kiện kết nối

- Loại đầu vòi sen
- Loại cảm biến
- Các loại khác

Model	CSP801E	Tạp chất loại bỏ (Tiêu chuẩn JIS S 3201)
Mã bộ lọc	HGC9E-S	Clo dư 900 L (loại bỏ 80%)
Công suất lọc	900 Lit	Độ đục 900 L (tốc độ dòng chảy 50%)
Lưu lượng nước qua bộ lọc	1.6 Lit/ phút	Chất Trihalomethanes 900 L (loại bỏ 80%)
Áp suất làm việc tối thiểu	0.07 MPa	Chất Chloroform 900 L (loại bỏ 80%)
Công nghệ lọc	Mitsubishi Chemical Cleansui	Chất Bromodichloromethane 900 L (loại bỏ 80%)
Cấu tạo bộ lọc	Lớp vải lưới không dệt	Chất Dibromochloromethane 900 L (loại bỏ 80%)
	Lớp sợi trao đổi ion	Chất Bromoform 900 L (loại bỏ 80%)
	Lớp than hoạt tính	Chì hòa tan 900 L (loại bỏ 80%)
	Lớp màng lọc sợi rỗng	CAT (hóa chất nông nghiệp) 900 L (loại bỏ 80%)
Thời gian sử dụng bộ lọc (tiêu chuẩn Nhật JIS S 3201)	3 tháng (10 Lit/ ngày)	2-MIB (nấm mốc) 900 L (loại bỏ 80%)
		Nhóm Tetrachloroethylene 900 L (loại bỏ 80%)
Kích thước (Rộng x Sâu x Cao)	126 x 112 x 79mm	Nhóm Trichloroethylene 900 L (loại bỏ 80%)
Trọng lượng (Khi đầy nước)	310g (430g)	Nhóm 1,1,1-trichloroethane 900 L (loại bỏ 80%)
Vật liệu (bộ lọc, bộ vòi.)	Nhựa ABS	
Phụ kiện	Bộ phụ kiện kết nối	GIỮ NGUYỄN KHOÁNG CHẤT TRONG NƯỚC
Xuất xứ	Nhật Bản	Nguồn nước áp dụng : NƯỚC MÁY
Sản phẩm đạt tiêu chuẩn kiểm định quốc tế và Việt Nam	JIS S 3201 / NSF / ISO9001-14001 QCVN 01:2009/ QCVN 6-1:2010/BYT	