



MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI



MADE IN JAPAN

Tiêu chuẩn thử nghiệm

- 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.

Uống trực tiếp tại vòi



Dịch vụ khách hàng

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

Hotline: 1800 8171

Email: support@mitsubishicleansui.vn

Văn phòng chính TP.HCM

Số 12, Đường D1, KDC Him Lam, Phường Tân Hưng, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh

1800 8171 www.mitsubishicleansui.vn

Chi nhánh Hà Nội

Tầng 5, Tòa nhà VG Building, 235 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân Trung, TP. Hà Nội

0246 2691160 www.mitsubishicleansui.vn



THIẾT BỊ LỌC NƯỚC TRÊN BỒN RỬA

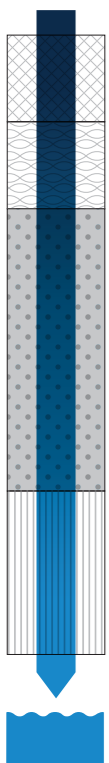
Cleansui Z9E

Công nghệ Màng lọc sợi rỗng
đến từ Nhật Bản

Bộ lọc UZC2000E



“Nước sạch uống trực tiếp,
giữ nguyên khoáng chất tự
nhiên bằng công nghệ
Màng lọc sợi rỗng”



01 Lớp vải lưới không dệt

Loại bỏ các cặn bẩn trong nước

02 Lớp hạt trao đổi ion

Loại bỏ chì hòa tan trong nước

03 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...)

04 Lớp màng lọc sợi rỗng

Nước được thẩm thấu từ ngoài thành ống của các sợi rỗng bao gồm hàng triệu lỗ lọc với kích thước siêu nhỏ từ 0.01 đến 0.1 micromet vào bên trong sợi rỗng. Các tạp chất có kích thước lớn hơn 0.1micromet 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.



Công suất lọc
8000L



Lưu lượng nước qua bộ lọc
3 lít/phút



Áp suất nước
0.07 ~ 0.35Mpa

12
months

Thời hạn sử dụng bộ lọc
12 tháng

Điểm nổi bật của thiết bị lọc nước Cleansui Z9E



1 Vòi nước sau lọc

- Linh hoạt trong sử dụng với biên độ xoay 3D
- Không rỉ sét, dễ dàng vệ sinh
- Chất liệu đồng mạ crom tạo nên vẻ sang trọng



2 Khớp nối vòi nước lọc

- Chất liệu đồng cao cấp độ bền cao
- Không rỉ sét
- Dễ dàng vệ sinh và thay thế



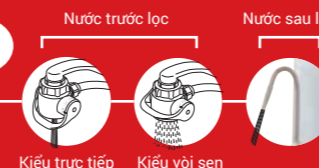
3 Bộ lọc công nghệ cao UZC2000E

- Nước sau khi lọc có thể uống trực tiếp tại vòi
- Không sử dụng điện, không có nước thải
- Vật liệu cao cấp kết cấu nhỏ
- Công nghệ màng lọc sợi rỗng tiên tiến giữ nguyên khoáng chất cho nước sau lọc



4 Van chế độ đa năng

- 3 chế độ vòi phun nước
- Dễ dàng lắp trực tiếp vào vòi
- Lớp lưới lọc thép không rỉ bảo vệ thiết bị khỏi những cặn lớn trong nước



5 Linh kiện nối van chuyển

- Thuận tiện cho việc lắp đặt với hầu hết các loại vòi thông dụng trên thị trường Việt Nam.

Thông số kỹ thuật

Model	Z9E	Tạp chất loại bỏ (Tiêu chuẩn JIS S 3201)	
Mã bộ lọc	UZC2000E	Clo dư	40,000 L (loại bỏ 80%)
Công suất lọc	8,000 Lit	Độ đục	20,000 L (tốc độ dòng chảy 50%)
Lưu lượng nước qua bộ lọc	3 Lit/ phút	Chất Trihalomethanes	8,000 L (loại bỏ 80%)
Áp suất làm việc tối thiểu	0.07 MPa	Chất Chloroform	8,000 L (loại bỏ 80%)
Công nghệ lọc	Mitsubishi Chemical Cleansui	Chất Bromodichloromethane	10,000 L (loại bỏ 80%)
Cấu tạo bộ lọc	Lớp vải lưới không dệt	Chất Dibromochloromethane	10,000 L (loại bỏ 80%)
	Lớp sợi trao đổi ion	Chất Bromoform	10,000 L (loại bỏ 80%)
	Lớp than hoạt tính	Chì hòa tan	10,000 L (loại bỏ 80%)
	Lớp màng lọc sợi rỗng	CAT (nhóm hóa chất nông nghiệp)	20,000 L (loại bỏ 80%)
Thời hạn sử dụng bộ lọc (tiêu chuẩn Nhật JIS S 3201)	12 tháng (20 Lit/ ngày)	2-MIB (nấm mốc)	20,000 L (loại bỏ 80%)
		Nhóm Tetrachloroethylene	20,000 L (loại bỏ 80%)
Kích thước (đường kính x cao)	156mm x 263mm	Nhóm Trichloroethylene	20,000 L (loại bỏ 80%)
		Nhóm 1,1,1-trichloroethane	10,000 L (loại bỏ 80%)
Trọng lượng (Khi đầy nước)	0.8 kg (1.4 kg)	Thành phần không thể loại bỏ	
Vật liệu	Nhựa ABS, Đồng, Polyethylene	Muối hòa tan trong nước mặn (nước biển)	
Phụ kiện	Bộ phụ kiện kết nối	Các ion kim loại (trừ Chì)	
Xuất xứ	Nhật Bản		
Sản phẩm đạt tiêu chuẩn kiểm định quốc tế và Việt Nam	JIS S 3201/ ISO9001-14001	GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TRONG NƯỚC	
	QCVN 01:2009/ QCVN 6-1:2010/BYT	Nguồn nước áp dụng : NƯỚC MỸ	

Giá niêm yết (bao gồm bộ lọc): **5.800.000 VND**

Chi phí thay bộ lọc: **3.800.000 VND/năm**

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

Cleansui

Nước bình
20 lít

Chỉ dùng 1 bộ lọc duy nhất

Sử dụng nhiều
bình chứa nước

hay

Tái sử dụng bình
Thói quen tái sử dụng bình
không đảm bảo an toàn vì sinh,
dễ nhiễm khuẩn

1 bộ lọc
UZC2000E = 800
lít



1 bộ lọc UZC2000E = 400 bình nước 20
Lít (~8000 Lit)

Tinh kinh tế với chi phí thấp, đảm bảo an toàn

Chất lượng không đảm bảo, chi phí cao

3.800.000 VND/ 1 năm
≈ 475 VND/ 1 Lit



Chi phí nước bình 20 Lit (loại 20.000 VND)
400 bình x 20.000 VND = 8.000.000VND
≈ 1.000 VND/ 1 Lit

Chi phí nước bình 20 Lit (loại 50.000 VND)
400 bình x 50.000 VND = 20.000.000VND
≈ 2.500 VND/ 1 Lit

Tiết kiệm từ **4.200.000 - 16.200.000 VND/năm**
khi sử dụng sản phẩm Cleansui

TOÀN BỘ LINH KIỆN ĐỀU ĐƯỢC SẢN XUẤT TẠI NHẬT BẢN