

MÁY LỌC NƯỚC CÔNG SUẤT CAO
MEISUI NOMOT VỚI THIẾT KẾ BẮT MẮT

Than hoạt tính hấp thụ các chất hữu cơ, màng sợi lọc rỗng giúp loại bỏ các tạp chất có kích thước rất nhỏ từ 0,15 micron trở lên như độ đục, gỉ sắt, nhôm và vi trùng



3 ĐIỂM NỔI BẬT CỦA MÁY
MEISUI NOMOT

1 NƯỚC NGON NGỌT, AN TOÀN HƠN NHỜ VÀO CHỨC NĂNG LỌC TUYỆT VỜI.

Vòi nước có thể xoay được 360 độ nên rất tiện lợi.



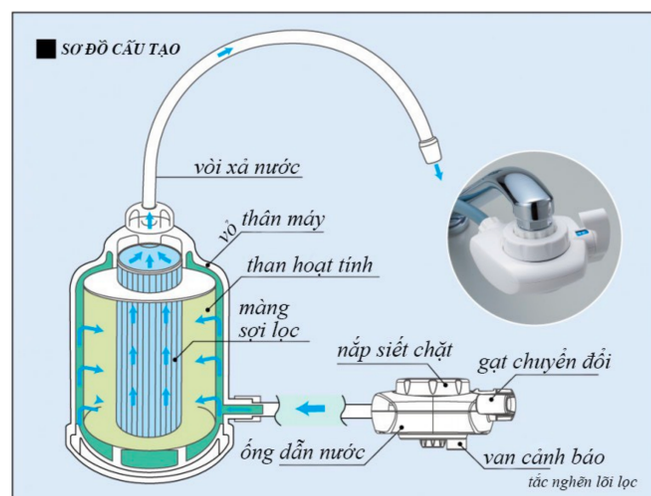
2 THIẾT KẾ NHỎ GỌN VÀ DỄ LẮP ĐẶT.

Lõi lọc gắn liền với máy lọc vì vậy lắp đặt đơn giản hơn. Vòi nước có thể xoay được 360 độ nên rất tiện lợi.



3 MEISUI NOMOTO THAY ĐỔI ĐƯỢC 3 CHẾ ĐỘ CỦA VÒI NƯỚC.

Với cần gạt chuyển đổi có thể tùy chỉnh 3 chế độ như sau: Nước qua lọc - nước nguyên thủy- nước nguyên thủy dạng vòi sen.



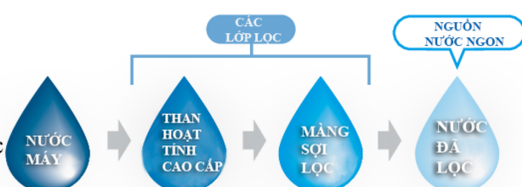
■ NHỮNG VÒI NƯỚC CÓ THỂ LẮP ĐẶT

LINH KIỆN GẮN ĐƯỢC VÀO VÒI NƯỚC	PHỤ KIỆN ĐÀU TRÒN
<p>ĐẦU LỌC THỎ</p>	
<p>VÒI BƠT (REN BÊN NGOÀI) GIỌNG THẢO CÁC PHỤ KIỆN KIM LOẠI BƠT</p>	<p>VÒI BƠT (REN BÊN TRONG) THẢO CÁC PHỤ KIỆN KIM LOẠI BƠT</p>
<p>HÌNH VẼ HOÀN THÀNH</p>	<p>HÌNH VẼ HOÀN THÀNH</p>

※ NHỮNG LOẠI PHỤ KIỆN CÓ THỂ LẮP ĐẶT ĐƯỢC CÓ TRÊN BÀN VẼ. NGOÀI NHỮNG PHỤ KIỆN NÀY RA THÌ KHÔNG THỂ LẮP ĐẶT ĐƯỢC

BÍ QUYẾT MEISUI MANG LẠI
NGUỒN NƯỚC NGON CHO BẠN
CHÍNH LÀ PHƯƠNG PHÁP LỌC KÉP

Bộ màng sợi lọc cùng với than hoạt tính cao cấp giúp loại bỏ hoàn toàn mùi và tạp chất, nhưng vẫn giữ được khoáng chất.



Công suất lõi lọc là 3,000L/ lõi

Ước tính thay lõi lọc 1 lần/ năm nếu sử dụng 8L nước mỗi ngày

	Nồng độ nước nguyên thủy	Nomot
	-	Loại 2
Tốc độ lọc	-	3L/phút
Phương tiện lọc	-	Than hoạt tính đức Yashigara (kết hợp với sự trao đổi ion) • màng sợi lọc
Lọc dư lượng Clo	mức 2,0 mg / L	10,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
Chất đục	Độ đục : cấp độ 2	3,000L (tỷ lệ Loại bỏ 80%)
Tổng trihalomethane	mức 0,100 mg / L	3,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
CAT Simazine tồn dư hóa chất trong nông nghiệp	mức 0.0030mg/L	8,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
Chì hòa tan	mức 0,050 mg / L	3,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
2-MIB (mùi ẩm mốc)	mức 0,00005 mg / L	5,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
Tetrachloroethylene	mức 0,010 mg / L	8,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)

※ Khả năng lọc nước là kết quả thử nghiệm dựa trên phương pháp thử máy lọc đình theo JIS S 3201

Sith và trans-1,2-dichloroethylene và benzen là kết quả thử nghiệm của Phụ lục A theo tiêu chuẩn JIS S 3201

※ Chỉ sử dụng nước máy có lượng clo dư trên 0,1mg.

※ Thiết kế và thông số kỹ thuật của sản phẩm có thể thay đổi mà không cần báo trước do cải tiến,....

	Những tạp chất còn trên bề mặt nước	Nồng độ nước nguyên thủy	Nomot
Khả năng lọc và loại bỏ tạp chất	Trichloroethylene	mức 0,030 mg / L	8,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Chloroform	mức 0,060 mg / L	3,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Bromodichloromethane	mức 0,030 mg / L	5,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Dibromochloromethane	mức 0,100 mg / L	5,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Bromoform	mức 0,090 mg / L	5,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Chất hoạt động bề mặt anion	mức 0,20 mg / L	4,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Phenol	mức 0,0050 mg / L	4,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Geosmin	mức 0,00005 mg / L	8,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Sith và trans-1,2-dichloroethylen	mức 0,04 mg / L	3,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Benzen	mức 0,01 mg / L	3,000L (tỷ lệ loại bỏ 80%)
Khả năng phân tách thành phần trong nước	Sắt (hạt mịn)	mức 0,30 mg / L	(tỷ lệ loại bỏ 80%)
	Nhôm (trung tính)	mức 0,20 mg / L	(tỷ lệ loại bỏ 80%)
Áp suất	-	-	0,1-0,35MPa (1,0-3,6kgf / cm ²)
Áp lực nước tối đa	-	-	Tương thích áp suất thủy động 0,35MPa (3,6kgf / cm ²) x 1 phút
Trọng lượng (khi đầy nước)	-	-	0,6kg (0,9kg)
Thời hạn sử dụng※1	-	-	Trong vòng 3.000L hoặc 12 tháng (khi sử dụng 8L một ngày)
Thời gian xả nước vào mỗi buổi sáng	-	-	10 giây trở lên
Kích thước sản phẩm (mm)	-	-	Đường kính 110 (vỏ chính) x cao 290 (bao gồm cả ống xả nước)

CÔNG TY TNHH NASK

Info@nask.vn / www.nask.vn



+84 28 3636 3399

A2390T06, LẦU 39, TÒA A2, VINHOMES GOLDEN RIVER,
2 TÔN ĐỨC THẮNG, BÊN NGHÉ, QUẬN 1, TP. HỒ CHÍ MINH

Meisui Công ty TNHH MEISUI
https://www.meisui.co.jp

Trụ sở chính 27-8 khu phố 5 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo