

## GLACIER (VN)

SỬ DỤNG TẠI NHÀ

SẢN PHẨM-SỐ THỨ TỰ: 205258

Lựa chọn lý tưởng đảm bảo vệ sinh hoàn hảo trong nhà bếp của bạn, bộ lọc nước RO Glacier bao gồm:

- Màng thẩm thấu ngược thân thiện với môi trường (EFRO) được cấp bằng sáng chế làm giảm tỷ lệ nước thải xuống còn 50 % nước cấp
- Bình chứa cao cấp dung tích lớn (4,4 gallon)
- "Hệ thống vặn" giúp thay bộ lọc dễ dàng



### Các tính năng chính

Màng thẩm thấu ngược thân thiện với môi trường (Eco-friendly reverse osmosis, EFRO) được cấp bằng sáng chế giúp giảm tỷ lệ nước thải xuống còn 50% nước cấp

Tiết kiệm không gian trong khi vẫn duy trì hiệu suất lọc tối đa

Ion bạc kháng khuẩn mang đến khả năng bảo vệ kép cho bộ lọc nước

Bình chứa cao cấp dung tích lớn (4,4 gallon)

Máy lọc nước RO nhỏ gọn và nhẹ nhất trên thị trường

Kỹ thuật của Đức với số lượng đường ống ít hơn 60% so với các mẫu truyền thống

"Hệ thống xoay" giúp thay bộ lọc dễ dàng mà không cần dụng cụ.



<b>Loại</b>	GLACIER (VN)
Phần số	205258

**Thông số kỹ thuật**

Chiều cao	420 mm
Chiều rộng	385 mm
Chiều sâu	165 mm
Trọng lượng	3,5 kg
Các công đoạn lọc	5 Cấp bậc
Cấp lọc 1	Bộ lọc trầm tích - 1 #m
Cấp lọc 2	Khối than hoạt tính - 0,5 #m
Cấp lọc 3	Màng RO EFRO – lên đến 0,0001 #m
Cấp lọc 4	Than hoạt tính dạng hạt có tẩm bạc
Cấp lọc 5	Quả cầu gốm sứ khoáng
Dòng chảy danh nghĩa	2 l/min
Áp suất vận hành tối đa	4 bar
Phạm vi nhiệt độ	4 - 35 °C
Áp suất vận hành tối thiểu	1 bar
Lưu lượng thể tích tối đa	2 l/min
Áp lực nước tối đa	4 bar
Điện áp danh nghĩa	220 V
Kết nối điện tử	1/N/PE~220-240 V
Khả năng nhấn	Vòi nước cổ ngỗng
Màu sắc	trắng

Kiểu lắp ráp

Bàn dưới

## Thông tin liên lạc

Bạn có điều gì thắc mắc? Hãy liên hệ với chúng tôi bằng cách:

Gọi 1800 888822

Viết Email tới [info@stiebel-eltron.vn](mailto:info@stiebel-eltron.vn)

## Thông tin cài đặt

Vui lòng yêu cầu cơ sở cung cấp điện tại địa phương của bạn hoặc thợ điện được cấp phép lắp đặt các thiết bị không có dây đầy đủ, tức là đã sẵn sàng để cắm điện. Thợ điện cần có đủ kiến thức để hỗ trợ bạn tìm phương án cung cấp điện tương ứng cần thiết cho việc lắp đặt thiết bị.