



AquaWave™ Pro G500

Hệ thống RO dòng chảy liên tục tiên tiến và nhỏ gọn



Đặc điểm

- Hệ thống nước uống có thẩm thấu ngược 400 GPD lưu lượng cao
- Thiết kế thanh lịch & kích thước nhỏ gọn
- Đảm bảo nước uống trực tiếp sạch sẽ & mát lạnh
- Hệ thống lọc theo mô-đun được cấp bằng sáng chế
- Thay bộ lọc chống tràn
- Chi phí bảo trì thấp
- Bộ lọc cuối sợi cacbon được kích hoạt
- Bình áp suất RO tùy chọn

Hệ thống RO tiên tiến nhất trên thị trường

Với thiết kế nhỏ gọn và thân thiện với môi trường, hệ thống làm sạch nước AquaWave™ Pro G500 cung cấp liên tục nước uống sạch, mát lạnh cùng với hương vị tuyệt vời. Hệ thống AquaWave Pro G500 loại bỏ mùi vị khó chịu và loại bỏ clo và các chất gây ô nhiễm như kim loại nặng, thuốc trừ sâu và hóa chất.

Chúng tôi đã tinh chỉnh, định hình và thiết kế lại mọi thứ mà bạn biết về tính năng lọc nước từ bên trong ra bên ngoài. Kết quả là một hệ thống lọc nước tất cả trong một thiết kế vô cùng thanh lịch. Hệ thống AquaWave Pro G500 là một thiết bị không thể thiếu cho nhà ở, văn phòng hoặc nhà hàng của bạn!

Thiết kế độc đáo

- Kích thước nhỏ gọn - 44cm(D) x 26cm(R) x 44cm(C) - đảm bảo tận dụng tối đa không gian bên dưới bồn rửa
- Thiết kế thùng được cấp bằng sáng chế sử dụng nhựa đúc cao cấp
- Vật liệu bền - lớp vỏ ni-lông được gia cố bằng sợi thủy tinh đảm bảo tuổi thọ thiết bị lâu dài
- Đồng hồ đo áp suất kép để giám sát áp suất hệ thống & áp suất nguồn nước đầu vào
- Ống lọc tự căn chỉnh đã được cấp bằng sáng chế với tay cầm tích hợp độc đáo để dễ dàng tháo ra
- Thiết kế mô-đun độc đáo đã được cấp bằng sáng chế
- Hệ thống có thể tạo ra đến 400 gallon / 1500 lít nước đã lọc mỗi ngày
- Khuyến nghị sử dụng bình chứa RO 14 gallon / 60 lít cho nhu cầu sử dụng cao hơn 400 GPD / 1500 LPD

Hiện đại và thân thiện với môi trường

- Tỷ lệ thu hồi nước vượt quá tiêu chuẩn hiệu quả ASSE 1086
- Chức năng bảo vệ chạy khô với tự khởi động lại
- Chức năng tự động xả: Bộ hẹn giờ 5 phút tránh làm tắc màng RO, đảm bảo tuổi thọ thiết bị lâu dài
- Độ bền: đầu nối & ống nối cao cấp đảm bảo độ tin cậy

Linh hoạt & thân thiện với người dùng

- Thiết kế thay thế bộ lọc nhanh chóng và dễ dàng - tránh bị tràn ra ngoài
- Dụng cụ tháo nắp bộ lọc nhỏ gọn, dễ sử dụng
- Hệ thống căn chỉnh bộ lọc dễ dàng
- Hệ thống giám sát tuổi thọ bộ lọc tích hợp sẵn
- Đèn LED chỉ báo trạng thái tích hợp sẵn
- Có thể được sử dụng như một hệ thống chảy trực tiếp hoặc kết hợp với bình áp suất RO



Thông số kỹ thuật

Tên dòng sản phẩm	AquaWave™ Pro G500
Kích thước	44 x 26 x 44 cm / 16.5 x 10.2 x 17.3 inch
Trọng lượng	19 kg / 41.9 lb
Kích thước ống tối đa	3/8"
Áp suất vận hành	1.4 - 4 bar 20 - 60 psi
Áp suất bơm tối đa	8.6 bar 125 psi
Đầu vào công suất	110V 60Hz / 230V 50Hz / 60Hz
Mức tiêu thụ điện	36V DC / 2A
Nhiệt độ vận hành	5°C - 38°C / 41°F - 100°F
TDS tối đa	2,000 ppm
Độ cứng tối đa	17 grains / gallon / 291 ppm
Lượng sắt tối đa	0.3 ppm
Lượng Mangan tối đa	0.05 ppm
Độ đục tối đa	2 NTU
Chlorine	0.2~1.0 ppm
pH	6.0~8.5