

## C1

MÁY LỌC RO - SIDE STREAM ĐẶT BÀN HOẶC TREO TƯỜNG



## C2

MÁY LỌC RO - SIDE STREAM ĐẶT BÀN HOẶC TREO TƯỜNG



## LÝ DO NÊN LỰA CHỌN MÁY C1/C2 CỦA A. O. SMITH



### BỔ SUNG KHOÁNG CHẤT

Công nghệ Min-Tech giúp bổ sung các khoáng chất thiết yếu cho nước như Canxi, Magie. Điều này đảm bảo nước có vị tươi, tự nhiên và có độ pH cân bằng.



### MÀNG LỌC RO - SIDE STREAM

Phát minh đột phá của A. O. Smith, được cấp bản quyền sáng chế tại Mỹ (patent US8,337,698 B2), nâng cao hiệu suất và kéo dài tuổi thọ lõi lọc. Màng lọc RO - Side Stream loại bỏ 99,99% kim loại nặng (Asen, chì, thủy ngân...) và vi khuẩn có hại.



### CHỨNG NHẬN BỞI HIỆP HỘI NƯỚC TOÀN CẦU (WQA)

Lõi lọc RO - Side Stream được kiểm tra và chứng nhận bởi Hiệp hội nước toàn cầu (WQA) cho tiêu chuẩn NSF/ANSI 58.



### BÌNH CHỨA NƯỚC 5L

Thiết kế đặt bàn nhỏ gọn, sang trọng với khoang chứa nước lớn tới 5L.



### CẢNH BÁO THAY LỖI LỌC

Hệ thống hiển thị tình trạng lõi lọc giúp cảnh báo thay lõi khi đến hạn.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dòng sản phẩm	C1	C2
Điện áp đầu vào	220VAC, 50Hz	
Công suất	48W	
Áp suất nước cấp phù hợp	5 psi đến 30 psi	
Nhiệt độ nước cấp phù hợp	5°C đến 45°C	
Công suất lọc/giờ	11.8 lít/giờ	
Phương pháp sục rửa	-	Tự động làm sạch
Chất lượng nước cấp đầu vào	Nước máy tiêu chuẩn	
Kích thước sản phẩm (rộng x cao x sâu)	380x460x260(mm)	
Dung tích bình chứa	~5 lít	

# CAM KẾT CHẤT LƯỢNG CHUẨN MỸ



## 1874 - 1920: Giai đoạn thành lập



• 1874  
A. O. Smith được thành lập lần đầu tiên ở Milwaukee, thành phố lớn thứ 25 tại Mỹ bởi Charles Jeremiah Smith. Ban đầu công ty là một xưởng cơ khí chế tạo phụ tùng cho xe nổi trẻ em, sau đó công ty gia nhập ngành sản xuất xe đạp với sự cải tiến trong công nghệ chế tạo.



• 1895  
A. O. Smith trở thành nhà sản xuất xe đạp lớn nhất nước Mỹ và trên thế giới.

• 1899  
Công ty gia nhập ngành sản xuất xe hơi và giới thiệu loại khung xe ép bằng các tấm thép, công nghệ này đã được ứng dụng rộng rãi trong sản xuất khung xe. Sáu năm sau, công ty nhanh chóng trở thành nhà sản xuất phụ tùng xe đạp lớn nhất thế giới vào thế kỷ 19.



• 1906  
Công ty nhận đơn hàng lớn từ hãng xe Ford với 10.000 khung xe, điều này đã thúc đẩy A. O. Smith phát triển 1 quy trình sản xuất hàng loạt. Công ty đã tạo ra một bước đột phá trong ngành cơ khí khi sở hữu nhà máy lắp ráp khung xe ô tô đầu tiên trên thế giới.



• 1914  
Phát minh ra động cơ Smith Motor Wheel, một loại động cơ chạy bằng xăng cho xe đạp. Sau 3 năm, động cơ này được phát triển thành chiếc Smith Flyer - được coi là xe ô tô thể thao đầu tiên của thế giới.



## 1920 - 1940: Giai đoạn tự động hoá dây chuyền sản xuất

• 1921  
A. O. Smith khởi động nhà máy lắp ráp khung ô tô hoàn toàn tự động đầu tiên trên thế giới. Có khả năng tạo ra 10.000 khung xe mỗi ngày.



• 1925  
A. O. Smith phát minh ra bình chứa áp suất cao sử dụng công nghệ hàn hồ quang để tinh lọc dầu đầu tiên. Công nghệ này được ứng dụng trong hàng loạt các công đoạn tại nhà máy lọc dầu.



• 1936  
A. O. Smith đã được cấp bằng phát minh sáng chế cho ứng dụng công nghệ tráng men (Glass-lined) để sản xuất máy nước nóng. Công nghệ này đã tạo ra một tiêu chuẩn mới trong ngành sản xuất nước nóng nhờ sự tiện lợi vượt bậc trong việc tạo ra nước nóng cho sinh hoạt.

## 1940 - 2001: Tái cấu trúc và phát triển toàn cầu

• 1972  
A. O. Smith bắt đầu mở rộng hoạt động sang Châu Âu với một cơ sở lắp ráp và chế tạo đầu tiên tại Veldhoven, Hà Lan, Châu Âu.



• 1974  
Công ty kỷ niệm 100 năm thành lập với sự kiện giới thiệu dòng sản phẩm máy nước nóng gia dụng nổi tiếng Conservationist với độ bền và hiệu suất vận hành vượt trội đến từ những cải tiến công nghệ liên tục.



• 2000  
A. O. Smith đầu tư 20 triệu đô la Mỹ mở rộng trung tâm nghiên cứu nước nóng công nghệ cao và phát triển dây chuyền sản xuất máy nước nóng tại Châu Á.



• 2001  
Việc sáp nhập với Stale Industries và công ty thành viên APCOM đã làm cho A. O. Smith đạt quy mô gấp đôi và đứng đầu ngành công nghiệp máy nước nóng tại Mỹ. Tại Châu Á, A. O. Smith bắt đầu phát triển mạnh và đa dạng hoá các sản phẩm mô-tơ điện.



## 2010 - nay: Thành tựu và phát triển

• 2010  
A. O. Smith xây dựng dây chuyền sản xuất máy nước nóng gia dụng rộng 7.060 mét vuông ở Bangalore, Ấn Độ. A. O. Smith được cấp bằng sáng chế đầu tiên trên thế giới cho màng lọc RO công nghệ Side-Stream cho máy lọc nước với tỷ lệ thu hồi nước cao nhất.



• 2015  
Có mặt tại hơn 60 quốc gia, trong đó có Việt Nam.



• 2019  
Tập đoàn A. O. Smith kỷ niệm 145 năm thành lập.



HOTLINE: +1228 hoặc 18001228  
www.aosmith.com.vn



Công nghệ lọc RO - Side Stream đột phá được cấp bằng phát minh sáng chế tại Mỹ, cùng lõi lọc tích hợp bao gồm than hoạt tính và công nghệ diệt khuẩn ion bạc, bảo vệ gấp đôi và giúp nước luôn tinh khiết.

Dành cho những người thân yêu dòng nước tinh khiết từ máy lọc nước danh tiếng A. O. Smith là bạn đã cho gia đình mình sự chăm sóc hoàn hảo nhất.

Máy lọc nước A. O. Smith  
Thương hiệu Mỹ - Hơn 145 năm kinh nghiệm