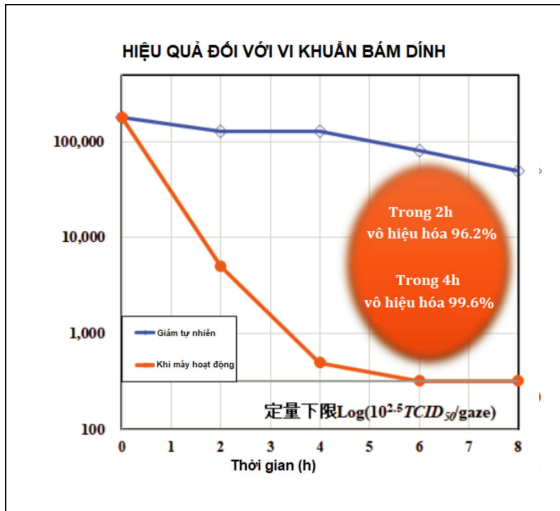


# HIỆU QUẢ DIỆT KHUẨN CỦA ION

KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN CỦA ION CỤM OXY TĂNG CƯỜNG ĐÃ ĐƯỢC CHỨNG MINH BỞI BÊN THỨ BA.



Tổ chức thẩm định: Công ty TNHH Viện Nghiên cứu Sức khỏe và Môi trường Thực phẩm.

## AN TOÀN KHI CHỈ SỬ DỤNG DỮ LIỆU ĐO LƯỜNG TRONG MỘT PHÒNG NHỎ?

Kiểm định và sử dụng tại phòng có diện tích 25m<sup>3</sup> tương đương với một không gian 6 tấm chiếu tatami, được chứng minh ở nhiều cơ sở kiểm định hiệu quả khi tác động lên "vi rút", "vi khuẩn" và "nấm mốc".

### ■ ĐỐI VỚI VI KHUẨN BẮM ĐÍNH

**DIỆT KHUẨN 99,8% TRONG 8 GIỜ**

Tổ chức thẩm định: Công ty TNHH Viện Nghiên cứu Sức khỏe và Môi trường Thực phẩm.

### ■ ĐỐI VỚI NẤM MỐC BẮM ĐÍNH

**GIẢM 90,6% TRONG 8 GIỜ**

### ■ LOẠI BỎ VI KHUẨN LƠ LỬNG

**DIỆT KHUẨN 99,96% TRONG 4 GIỜ**

Tổ chức thẩm định: Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Môi trường Kitasato

### ■ NGĂN CHẶN NẤM MỐC LƠ LỬNG

**GIẢM 99,4% TRONG 6 GIỜ**

Tất cả đều là kết quả thử nghiệm trong không gian 25m<sup>3</sup>. Nhiều dữ liệu thực nghiệm sẽ được bổ sung trong tương lai.

※ Không phải tất cả vi khuẩn và vi rút đều có hiệu quả.

## AN TOÀN CAO

Các ion cụm oxy tăng cường kháng khuẩn không ảnh hưởng xấu đến cơ thể sống. Kể từ năm 1995, Kalmor đã là nhà tiên phong trong việc xử lý máy tạo ion, theo đuổi sự an toàn. Hơn nữa loại máy này được sử dụng trong không gian có người.

Một trong số đó là thiết kế không có ôzôn của bộ phận xả, và chúng tôi đã thành công trong việc ngăn chặn lượng ôzôn tạo ra chỉ còn dưới 1/10 (Lưu ý 1) so với các sản phẩm thông thường của chúng tôi. WK-800 là máy lọc không khí chưa từng có, không ngừng tạo ra các ion không khí an toàn đồng thời hỗ trợ mạnh mẽ việc duy trì môi trường vệ sinh trong không gian có người.

Lưu ý 1: Ít hơn 0,001ppm tại cửa hàng thiết bị (do Kalmor đo lường)



## BẢO TRÌ

Khi bộ lọc phụ bản có thể làm sạch (Máy hút bụi/rửa bằng nước...v.v..)

Bên cạnh đó, phải thay thế định kỳ thanh phóng điện và lọc phụ để có hiệu quả tốt nhất



KL-27: Thanh phóng điện



WK-80: Lọc phụ

## MÔ TẢ

Hạng mục	Nội dung
Model	WK-800
Kích thước ngoài	W575xH157xD100mm (không bao gồm phần nhỏ ra)
Trọng lượng	Khoảng 3.0kg
Nguồn/chiều dài cáp	AC100V 50/60Hz Khoảng 2.5m
Điện năng tiêu thụ	11W (Yếu) ~ 19W (Mạnh)
Diện tích sử dụng	80m <sup>2</sup> (Khoảng 44 chiếu tatami)
Xuất xứ	Nhật Bản

## LẮP ĐẶT

Khi lắp đặt trên giá đỡ, hãy chắc chắn cố định thiết bị để tránh bị rơi. Việc lắp đặt (giá đỡ, khoan...v.v...) là cần thiết khi treo trên tường.

Cung cấp điện có thể được yêu cầu tùy thuộc vào vị trí lắp đặt.

## SO SÁNH SẢN PHẨM CỦA CÁC CÔNG TY KHÁC

	Kalmor WK-800	Máy lọc khí (Dạng filter)	OZONE	UV-C	Xúc tác quang học
Diệt khuẩn không gian (Khả năng diệt khuẩn trên bề mặt)	○	×	○ (Khi nồng độ cao)	△ (Chỉ phần chiếu xạ)	×
Tính an toàn	○	○	×	△ (Chỉ phần chiếu xạ) Nồng độ thấp △	○
Điện năng tiêu thụ	11-21W	Khoảng 15-100W	Khoảng 20-150W	Khoảng 10-50W	Khoảng 30-150W
Cách lắp đặt	Đứng • Treo	Đặt dưới sàn	Chủ yếu là trên sàn	Chủ yếu là trên sàn	Kệ • Treo tường • Đặt sàn...v.v
Ghi chú		Cần chú ý bộ lọc có thể bị tắc nghẽn	Nồng độ cho phép 0.1ppm (Hệ phôi Sức khỏe Nghề nghiệp Nhật Bản)	Ảnh hưởng đến con người và vật liệu trong nhà	Cần chú ý bộ lọc có thể bị tắc nghẽn

## VỀ CHÚNG TÔI

CTY TNHH Kalmor  
Postal Code 104-0033  
2-9-5 Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo  
www.karumoa.co.jp

**KALMOR**<sup>®</sup>  
あらゆるところに、いい空気を。

Được hành lập tại Tokyo vào năm 1990, Công ty TNHH Kalmor đã giới thiệu công nghệ ion cụm oxy từ Thụy Sĩ vào năm 1995. Khai trương hoạt động kinh doanh thiết bị khử mùi diệt khuẩn cho các cơ sở y tế và ngành xây dựng. Sau đó, mở rộng sang lĩnh vực môi trường không khí - làm sạch không khí, và không gian sinh hoạt, chẳng hạn như văn phòng chính phủ, thực phẩm, xây dựng, hóa chất, sản xuất thép, máy móc và thiết bị giao thông. Kalmor đã cung cấp tổng cộng 16.000 máy khử mùi diệt khuẩn bằng công nghệ ion cụm oxy không chỉ Nhật Bản, mà đến nhiều nơi trên thế giới cho đến nay.

**NHẬP KHẨU & PHÂN PHỐI ĐỘC QUYỀN TẠI VIỆT NAM**  
**SHOWA VIETNAM CO., LTD**  
www.showavietnam.com  
Floor 14, CJ Building, 2BIS-4-6 Le Thanh Ton Str., Dis. 1, HCMC

◆ Nội dung, hình ảnh, v.v. được mô tả trong tài liệu từ tháng 7 năm 2021 và có thể khác với sản phẩm thực tế.  
◆ Nghiêm cấm tham khảo, tái bản, xử lý và sử dụng tài liệu này mà không được sự cho phép của chúng tôi.