

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY LỌC KHÔNG KHÍ VÀ KHỬ MÙI NION GL8182



MÁY KHỬ MÙI & LỌC KHÔNG KHÍ NION GL8182

Model : GL8182

Chất liệu : Nhựa ABS

Điện áp : AC220V-50Hz

Công suất : 65W

Công nghệ : UV, Ozone, ion

Màng lọc : Pre-Fillter, HEPA, Than hoạt tính,
Chất làm lạnh xúc tác

Hàm lượng ozone : 500mg O₃/h

Công suất quạt : (Cao) 65W; (Trung bình) 56W;
(Thấp) 42W

Phạm vi hoạt động : < 50m²

Kích thước : 320mm (L) x 192mm (W), 645 mm (H)

Trọng lượng : 8kg

Ưu điểm & tính năng sản phẩm máy khử mùi & lọc không khí Nion GL-8182

1. Công nghệ lọc bụi hệ thống màng lọc và ion âm

Hệ thống màng lọc 5 lớp bao gồm hệ thống màng lọc sơ cấp, màng lọc HEPA + than hoạt tính + chất xúc tác lạnh & màng lọc Cotton Carbon.

Màng lọc sơ cấp - Pre-Filters : Có tác dụng giữ lại bụi lớn, bông, tóc, lông thú, rác,...

Màng lọc HEPA : Loại bỏ 99,97% hạt bụi mịn, hạt bụi có kích thước nhỏ PM2.5 (2.5 μm) PM10 (10 μm) và hạt có đường kính nhỏ hơn 0.3 μm (khoảng 1/2/200 đường kính tóc), vi khuẩn, nấm mốc.

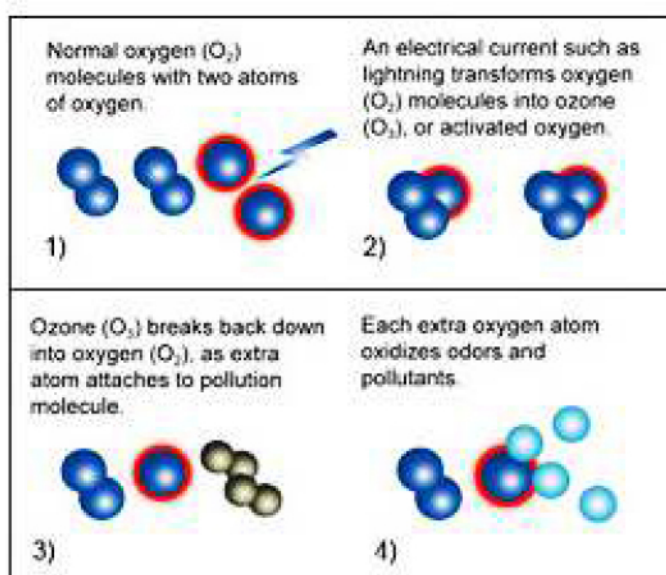
Chất xúc tác lạnh : Phân hủy các khí độc hại như benzene, dimethylbenzene, tolune, formaldehyd, v.v.

Màng lọc than hoạt tính : Loại bỏ sinh vật và chất ô nhiễm, hấp thụ và loại bỏ mùi hôi và khí độc, với hiệu quả thanh lọc không khí.

Công nghệ Ion âm : Giữ cho không khí trong lành có tác dụng cho hệ thống thần kinh, hệ thống giấc ngủ, hệ thống hô hấp. Sau khi hấp thụ ion âm trong 30 phút, phổi có thể hít thêm oxy 20% và thở ra nhiều hơn 14,5% carbon dioxide. Ion âm giúp ích rất nhiều cho sức khỏe và thói quen hàng ngày của mọi người, có thể tạo điều kiện cho cơ thể phát triển và ngăn ngừa bệnh tật.

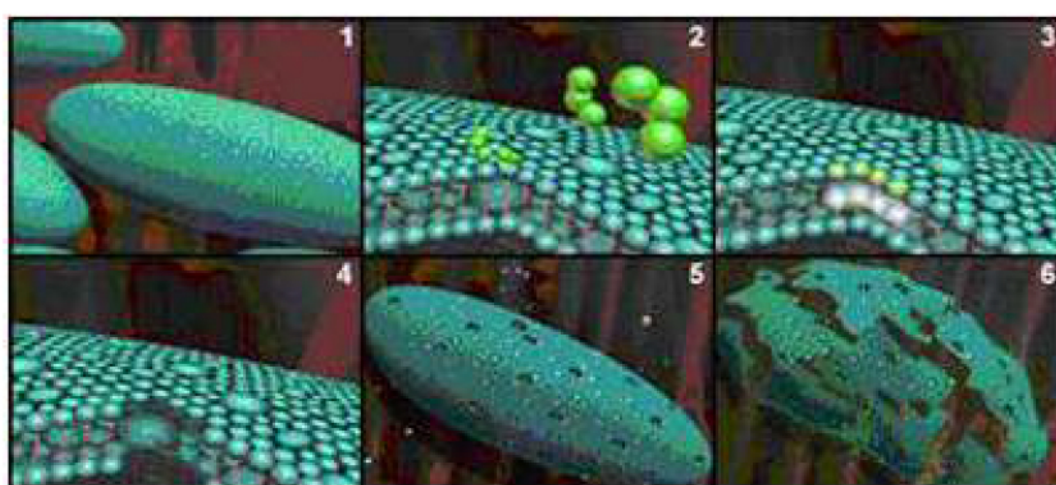
2.Công nghệ khử mùi Ozone - Khử trùng thanh lọc không khí

Ozone là chất oxy hóa mạnh thứ hai trên thế giới có thể sử dụng để tiêu diệt vi khuẩn, các chất oxy hóa bị hòa tan, phân hủy, phá vỡ mùi, khí thải. Cấu trúc phân tử Ozone O₃ bao gồm 3 nguyên tử Oxy, thuộc nhóm các phân tử triatomic (là các phân tử gồm có ba nguyên tử, có cùng hoặc các thành phần hóa học khác nhau).



Ozone xử lý mạnh mẽ với hợp chất H₂S (mùi trứng thối), giảm 80% nồng độ H₂S từ 500ppm xuống còn 75ppm - 150ppm (kết quả xử lý mùi hôi thối trong hầm biogas). Ozone loại bỏ chất hữu cơ dễ bay hơi VOC trong đó có các nhóm chính aromatics, aldehyde hoặc hydrocacbon như : Acetaldehyde, Benzen, Aceton, Skatole, Xylenes, Limonene.

Phản ứng của Ozone với vi khuẩn, nấm mốc, bào tử, chất ô nhiễm, dầu mỡ, chất hữu cơ, vô cơ, lamblia Giardia và Cryptosporidium gần như ngay lập tức, tốc độ phản ứng nhanh gấp 3000 lần so với Clo.



Các nghiên cứu về Ozone trên thế giới đều kết luận, vi khuẩn, nấm mốc không thể MIỄN DỊCH với hoạt động oxy hóa mạnh của Ozon. Đặc tính oxy hóa mạnh mẽ ozone sẽ phát hủy hoàn toàn cấu trúc tế bào vi khuẩn.

Do khả năng oxy hóa cao, ozone oxy hóa các thành phần tế bào của thành tế bào vi khuẩn. Đây là một kết quả của sự thâm nhập thành tế bào. Một khi ozone đã xâm nhập vào tế bào, nó oxy hóa tất cả các thành phần thiết yếu (enzyme, protein, DNA, RNA). Khi màng tế bào bị phá hủy trong quá trình này, tế bào sẽ vỡ ra.

Ozone là hoạt chất có tác dụng loại bỏ mùi hôi phát sinh như mùi khói thuốc lá, mùi sơn, mùi hôi động vật, mùi nấm mốc, mùi chất hữu cơ bay hơi nhanh chóng.

Cấu tạo màng lọc máy lọc không khí Nion GL8182



KHÔNG KHÍ BẢN



KHÔNG KHÍ SẠCH ĐÃ LỌC

MỘT SỐ CẤU TẠO ĐẶC BIỆT BÊN NGOÀI MÁY LỌC KHÔNG KHÍ GL-8182



Tay xách, tay cầm máy

Đặt phía sau máy, được đậy bằng cửa có lò xo đàn hồi che giấu hốc, giúp GL-8182 trở lên đẹp hơn, tinh tế hơn.

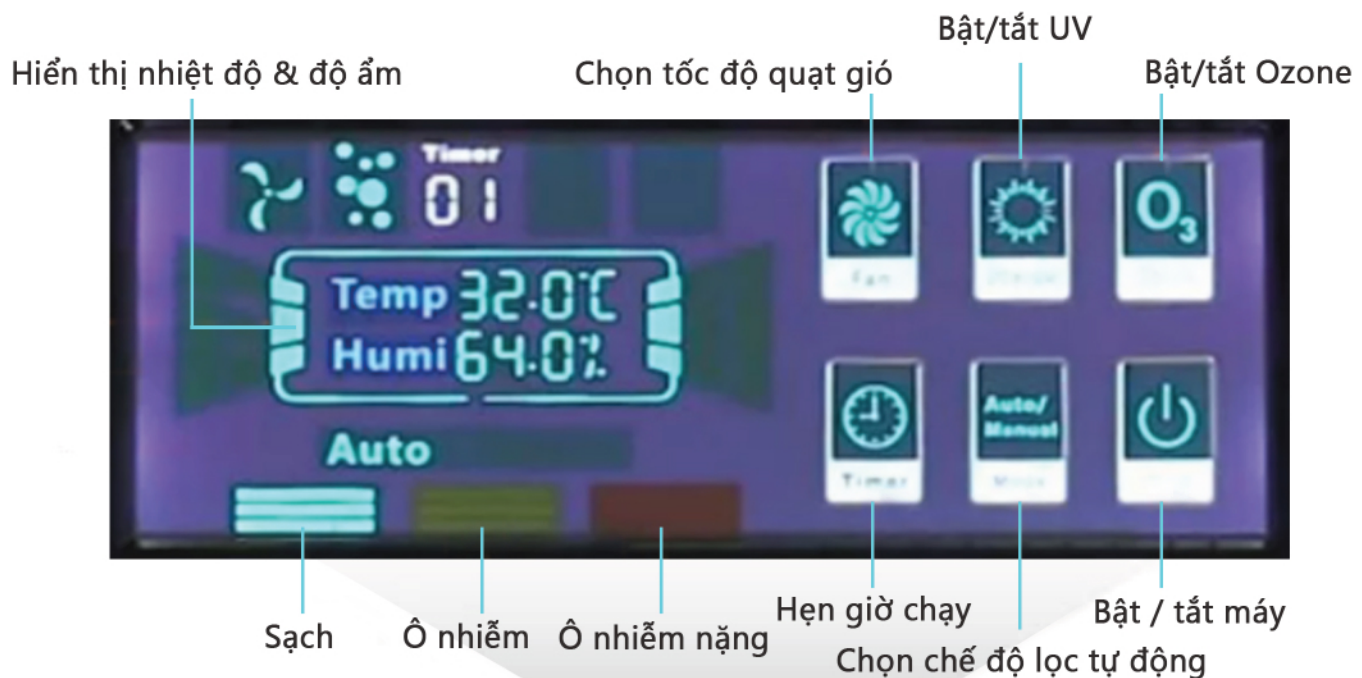
Cửa thoát khí, xả không khí đã lọc

Cửa đặt mặt trên máy, tự động mở ra khi máy hoạt động và tự động đóng lại, ngăn cản bụi di chuyển vào bên trong, gây tắc nghẽn hoặc làm ảnh hưởng hiệu năng lọc không khí, bộ phát Ozone và ion âm.



Tấm bảo vệ phía trước, cửa bảo vệ màng lọc

Để tháo màng lọc ra vệ sinh, hoặc bỏ lớp nilon bảo vệ khi mua về, bạn cần mở tấm bảo vệ phía trước máy bằng cách bấm nhẹ vào 2 nút mở (phía dưới). Sau đó mở cửa từ cạnh dưới.



Quy trình sử dụng máy GL8182 được thực hiện như sau:

Bước 1: Kết nối máy với nguồn điện 220V

Bước 2: Ấn nút “ON/ OFF” trên thân máy hoặc công tắc nguồn trên bảng điều khiển từ xa. Ngay khi máy khởi động, chế độ anion tự động mở, sản sinh ion âm.

Bước 3: Quan sát đèn báo chế độ để nhận biết tình trạng không khí trong phòng

Bước 4: Cài đặt chế độ: Chế độ tự động hoặc chế độ tùy chỉnh

– Chế độ tự động: Ấn nút “AUTO/MANUAL” để chọn chế độ “AUTO” trên bảng điều khiển. Máy sẽ tự động bật các chức năng và công suất lọc dựa vào kết quả chất lượng không khí cảm biến được.

– Chế độ tùy chỉnh: Ấn nút “AUTO/MANUAL” để chọn chế độ “MANUAL” trên bảng điều khiển.

Ấn nút “Fan” để chọn tốc độ gió tại 1 trong 3 cấp độ: High (Cao), Mid (Trung bình) và Low (Thấp)

Ấn nút “Timer” để lựa chọn 1 trong 4 mốc thời gian: 1h, 2h, 4h và 8h

Ấn nút “Ozone” để bật chế độ tạo ozone, ấn lại 1 lần nữa để tắt Ozone.

Ấn nút “UV” để bật chế độ tạo ozone, ấn lại 1 lần nữa để tắt UV.

Bước 5: Khi không có nhu cầu sử dụng, người dùng cần ngắt kết nối thiết bị với nguồn điện, vệ sinh sạch sẽ và đặt ở nơi thoáng mát.

MỘT SỐ LƯU Ý & CẢNH BÁO KHI SỬ DỤNG

* Chỉ sử dụng mức điện áp 220 - 240V/AC.

* Thường xuyên lau chùi máy, làm sạch tấm lọc bên trong máy khoảng 1 - 2 tháng/lần bằng vải mềm hoặc vải khô, quạt thổi bụi. Lau cảm biến bụi bằng tăm bông ướt & lau khô lại bằng tăm bông khô. Quý khách tuyệt đối không được rửa bộ lọc bằng nước.

* Lắp bộ lọc theo thứ tự.

* Không sử dụng gần thiết bị sưởi, nguồn lửa.

* Không nên để trẻ em chơi đùa với thiết bị.

* Máy đặt nơi thoáng khí, khoảng cách máy đặt cách tường 30cm trở lên.

THÔNG TIN QUY CHẾ BẢO HÀNH

Để hưởng đầy đủ quyền lợi bảo hành, khách hàng vui lòng liên hệ trực tiếp tới phòng chăm sóc khách hàng qua tổng đài 024.777.888.99 hoặc truy cập website : Nion.vn, gửi email cho chúng tôi tới info@Nion.Vn. Mọi khiếu nại giải quyết trong 24h.

Những trường hợp được bảo hành :

* Sản phẩm còn trong Thời Hạn Bảo Hành quy định.

* Sản phẩm được sử dụng đúng mục đích, công năng và theo cách thức phù hợp với hướng dẫn của nhà sản xuất.

* Những hư hỏng, lỗi của sản phẩm được kết luận là do hư hỏng hoặc lỗi linh kiện hoặc do lỗi kỹ thuật từ nhà sản xuất.

* Số máy và tem niêm phong trên sản phẩm phải còn nguyên vẹn không bị rách, cạo sửa hoặc mất đi.

* Sản phẩm không có dấu hiệu sửa chữa trước ở những nơi không nằm trong hệ thống bảo hành do Nion Việt Nam ủy quyền.



CÔNG TY TNHH NION VIỆT NAM (MST: 0108067835)

Hotline : 024.777.888.99 | Tư vấn bán hàng : 0982.593.115

Phản ánh/ Khiếu nại: 0982 593 115

Website : Nion.vn | Email : info@nion.vn