

# Jetzt



## MÁY HÚT BỤI GIƯỜNG NỆM DIỆT KHUẨN ĐA TẦNG JETZTJ7



## LƯU Ý KHI SỬ DỤNG THIẾT BỊ

### QUAN TRỌNG

1. Thiết bị này không dành cho trẻ nhỏ hay những người suy giảm khả năng nhận thức, hoặc thiếu kiến thức về sản phẩm nếu không có người hướng dẫn và giám sát bên cạnh.
2. Sản phẩm này được lắp đặt đèn UV chứa tia cực tím. Tia cực tím này có thể gây ra những ảnh hưởng không tích cực tới màu vải trên ga giường, nệm, gối nếu thiết bị được khởi động và giữ nguyên vị trí nhiều hơn 5 phút.

#### **Sản phẩm này chỉ được thiết kế để sử dụng TẠI NHÀ.**

**KHÔNG** được nhìn hoặc chạm vào UV-C vì bất kỳ lý do gì  
đèn khi được kích hoạt. Tia cực tím diệt khuẩn phản xạ mạnh có hại cho mắt và da của cả người và động vật.

**KHÔNG** chạm vào đèn UV-C, ngay cả sau khi sử dụng, vì đèn vẫn còn nóng và có thể làm bỏng da.

**KHÔNG BAO GIỜ** đặt tay dưới thiết bị khi vẫn đang hoạt động. Trong quá trình hoạt động không được nhìn trực tiếp vào đèn UV.

**KHÔNG BAO GIỜ** đặt tay dưới thiết bị khi vẫn đang hoạt động. Trong quá trình hoạt động không được nhìn trực tiếp vào đèn UV.

**KHÔNG BAO GIỜ** đặt tay dưới thiết bị khi vẫn đang hoạt động. Trong quá trình hoạt động không được nhìn trực tiếp vào đèn UV.

**NẾU** bạn nhìn vào ánh sáng hoặc chạm vào bóng đèn và cảm thấy khó chịu, hãy liên hệ ngay với bác sĩ gia đình hoặc bệnh viện để được tư vấn.

**KHÔNG** khởi động máy nếu ổ cắm bị ướt.

**KHÔNG** được che hoặc cản trở bất kỳ cảm biến đèn an toàn UV-C nào trong bất kỳ trường hợp nào.

**LUÔN LUÔN** đảm bảo đèn UV không bị gây vướng bởi các đồ vật / xơ vải hoặc bất kỳ thứ gì khác có thể ảnh hưởng đến hoạt động của chúng **TRƯỚC KHI** bật thiết bị.

**Rút phích cắm** khi không sử dụng và giữ an toàn ngoài tầm với của trẻ em.

**KHÔNG** sử dụng ngoài trời hoặc trên bề mặt ẩm ướt.

**KHÔNG** sử dụng thiết bị này theo bất kỳ cách nào khác được mô tả trong sách hướng dẫn này.

**KHÔNG** sử dụng thiết bị nếu thiết bị có nguồn điện bị lỗi dây dẫn hoặc phích cắm. Nếu thiết bị không hoạt động, có bị rơi, hư hỏng, để bên ngoài hoặc tiếp xúc nước, vui lòng liên hệ với dịch vụ sau bán hàng tại địa phương của bạn để sửa chữa.

**TẮT** trước khi rút phích cắm khỏi nguồn điện.

**KHÔNG** rút phích cắm của thiết bị bằng cách kéo dây điện

**KHÔNG** cố gắng hút bụi động vật, người hoặc thực vật với thiết bị này.

**KHÔNG** làm rơi sản phẩm vì điều này có thể gây ra hư hỏng sản phẩm và đèn UV.

**NẾU** bạn cho bên thứ ba mượn thiết bị, vui lòng chuyển các hướng dẫn sử dụng này.

Không chấp nhận trách nhiệm pháp lý đối với thiệt hại từ sử dụng không đúng cách hoặc không tuân thủ hướng dẫn an toàn và cảnh báo.

**KHÔNG** để tia UV tiếp xúc với bất kỳ thứ gì sắc nhọn hoặc bất kỳ chất lỏng nào.

**KHÔNG** chặn bất kỳ khe hở nào hoặc lỗ thông hơi: không bị xơ vải, bụi, tóc hoặc bất cứ thứ gì làm giảm luồng không khí hoặc hoạt động của thiết bị.

**GIỮ** tóc, quần áo rộng, ngón tay và bất kỳ bộ phận khác trên cơ thể tránh xa bất kỳ lỗ hở và đèn UV của thiết bị

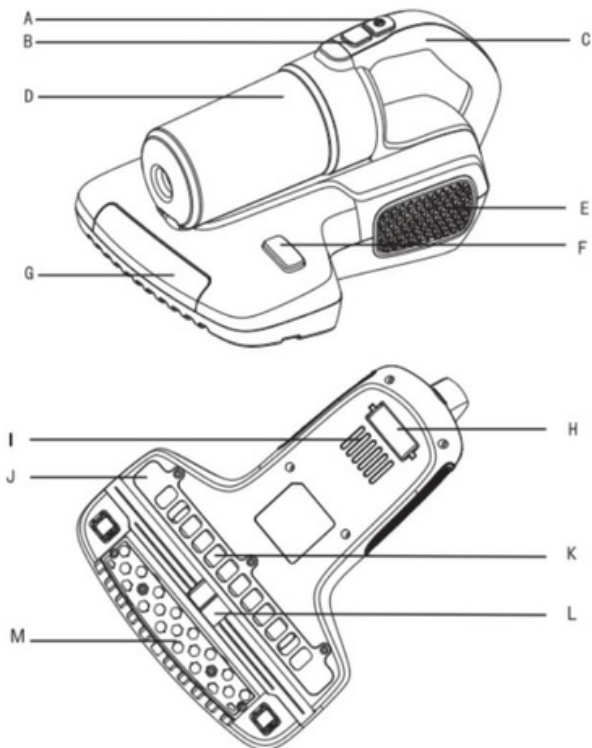
**KHÔNG** sử dụng gần một vật dễ cháy hoặc chất lỏng dễ cháy, chẳng hạn như xăng hoặc parafin, hoặc sử dụng trong các khu vực mà nó có thể có mặt.

**KHÔNG** nhặt bất cứ thứ gì đang cháy hoặc hút thuốc, chẳng hạn như thuốc lá, diêm hoặc tro nóng.

**KHÔNG** sử dụng mà không có hộp đựng bụi và / hoặc các bộ lọc

**KHÔNG** tháo rời hoặc cố gắng sửa chữa thiết bị nếu bị lỗi. Công việc này được thực hiện bởi một kỹ thuật viên có trình độ chuyên môn.

## THÔNG TIN CƠ BẢN VỀ THIẾT BỊ

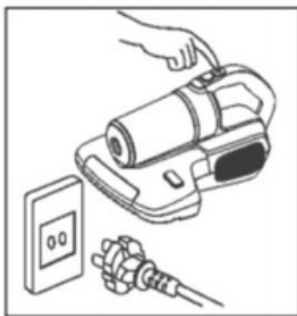


### CÁC BỘ PHẬN CỦA THIẾT BỊ

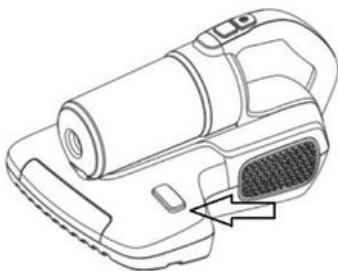
- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| A. Công tắc nguồn                    | J. Miếng bảo vệ đèn UV  |
| B. Nút tháo rời hộp bụi              | K. Đèn UV               |
| C Tay cầm                            | L Cửa gió đi vào        |
| D. Hộp đựng bụi                      | M. Bộ đệm rung đánh bụi |
| E. Lỗ thoát khí nóng                 |                         |
| F. Nút khởi động bộ phận<br>đập rung |                         |
| G. Cửa sổ hiển thị đèn UV            |                         |
| H. Bánh lăn                          |                         |
| I. Bộ phận sấy nóng                  |                         |

## CÁCH SỬ DỤNG

1. Khởi động thiết bị bằng cách cắm phích cắm và bấm nút on/off trên tay cầm của máy



2. Nhấn nút trên tay cầm của máy để bắt đầu chức năng đệm rung đánh bụi của máy



- Đèn UV sẽ được kích hoạt khi tất cả các công tắc an toàn của đèn UV (hai bánh xe nhỏ dưới đáy máy) tiếp xúc với bề mặt phẳng của bề mặt cần làm sạch.
- Đèn UV có thể được kiểm tra thông qua cửa sổ báo đèn UV được lắp đặt ở đầu thiết bị.

### CẢNH BÁO:

1. Tiếp xúc trực tiếp trong thời gian dài với đèn UV có thể gây hại tới sức khỏe!
2. Không ghi đè các công tắc an toàn của đèn UV (hai bánh xe nhỏ) bằng tay.
3. Không cố gắng hút các vật lớn hoặc sắc nhọn vì những vật này có thể làm hỏng thiết bị.
4. Không được hút các loại bụi mịn như thạch cao và xi măng vì chúng sẽ làm tắc bộ lọc.

## **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐÚNG CÁCH ĐÈN UV**

Để đèn UV phát huy hết tác dụng làm sạch mặt bụi và vi khuẩn, điều quan trọng là khu vực cần làm sạch phải tiếp xúc với đèn UV trong thời gian thích hợp.

**Vui lòng tham khảo hướng dẫn sau:**

1. Bắt đầu từ một góc nhỏ của giường nệm cần làm sạch
2. Đặt thiết bị bằng phẳng so với bề mặt làm sạch ..
3. Để kích hoạt đèn UB, tất cả các công tắc an toàn UV (2 bánh xe nhỏ dưới đáy thiết bị) phải được đặt trên bề mặt làm sạch.
4. Đảm bảo rằng thiết bị được di chuyển một cách ổn định.
5. Với giường đôi, bạn nên dọn dẹp từng bên một.
6. Di chuyển máy với tốc độ nhỏ hơn 20 giây mỗi mét và lặp lại 3 lần.
7. Nên làm sạch cả hai mặt của nệm (nếu có thể) để đạt được hiệu quả làm sạch cao nhất
8. Chúng tôi đề xuất các sử dụng tương tự đối với giường như chăn và gối.
9. Đối với nệm đã qua sử dụng nhiều lần - Tần suất sử dụng được khuyên dùng là đều đặn trong 7 ngày đầu tiên và sau đó mỗi tháng một lần. Nệm mới có thể làm sạch với tần suất mỗi tháng một lần.
10. Nếu làm sạch thảm theo một phương pháp tương tự.

## **HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN THIẾT BỊ**

### **HỘP ĐỰNG BỤI VÀ LỌC HEPA**

**Chú ý đối với người nhạy cảm với bụi** - Trong quá trình vệ sinh hộp đựng bụi, việc tiếp xúc với bụi bẩn rất khó tránh khỏi.

Để giảm thiểu việc tiếp xúc lượng lớn bụi bẩn trong quá trình vệ sinh hộp đựng bụi, vui lòng đảm bảo rằng bạn bọc hộp chứa bụi trong một túi lớn, đóng túi quanh hộp đựng càng chặt càng tốt và vứt bỏ ngay lập tức. Bạn nên đeo khẩu trang trong khi đổ bụi bẩn.

- Điều quan trọng là đảm bảo rằng hộp chứa bụi và bộ lọc bụi luôn được làm sạch thường xuyên
- Nếu việc vệ sinh không được thực hiện thường xuyên, khả năng lọc bụi bắn sẽ mất dần hiệu quả của nó.
- Nên đổ hộp bụi và làm sạch lọc bụi thường xuyên ngay sau khi sử dụng

#### 1. Rút phích cắm của thiết bị



#### 2. Nhấn nút tháo hộp chứa bụi trên tay cầm để tháo hộp chứa bụi khỏi thiết bị



#### 3. Tháo bộ lọc của máy và đổ bụi bắn trong hộp đựng bụi vào thùng rác



#### 4. Lắp lại lọc HEPA vào bộ lọc, sau đó đóng nắp cốc chứa bụi theo chỉ dẫn mũi tên trên nắp



## HƯỚNG DẪN VỆ SINH ĐÈN UV

Trong quá trình sử dụng, bụi sẽ dễ bị đọng lại trên đèn UV và có thể làm giảm hiệu quả của đèn UV. Do đó, việc làm sạch định kỳ đèn UV rất quan trọng

1. Tháo miếng bảo vệ đèn UV ở dưới đáy của thiết bị bằng tuốc nơ vít.
2. Sử dụng một miếng vải mềm để lau bụi hoặc chất bẩn bám trên đèn UV.
3. Lắp ráp lại miếng bảo vệ đèn UV bằng cách cố định ốc vít

## GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ THƯỜNG PHÁT SINH

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
Lọc hút kém	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lọc bụi bị tắc</li><li>• Hộp chứa bụi bị đầy</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vệ sinh lọc bụi theo HDSD</li><li>• Làm sạch hộp chứa bụi</li></ul>
Đèn UV không hoạt động	Các công tắc an toàn không tiếp xúc với bề mặt cần làm sạch do thiết bị chưa được đặt hoặc đặt chưa đúng cách trên bề mặt cần làm sạch	Đảm bảo các công tắc an toàn được tiếp xúc đúng cách với bề mặt cần làm sạch
Ngừng hoạt động	Động cơ đạt mức nhiệt độ trên 105 độ C, thiết bị sẽ ngừng hoạt động	Tháo phích cắm, dừng việc sử dụng máy để máy hạ nhiệt xuống trong vòng khoảng 30 phút

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Đèn UV: 12W , Cường độ bức xạ 18000 $\mu$ w/CM<sup>2</sup>
- Điện áp: 220V ~ 240V
- Công suất hút: 18000PA.
- Đệm xung : 12.000 BPM
- Chiều dài dây: 5 mét
- Dung tích bụi: 0.6L.
- Độ ồn :  $\leq$ 78dBA