



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY HÚT BỤI



Model: FVC-600H

Ver:25022022

Lời giới thiệu

“Với hơn 60 năm kinh nghiệm và được mệnh danh là “ngân hàng nhiệt thế giới”, tập đoàn Ferroli luôn đi đầu trong các giải pháp về nhiệt. Dấu ấn công nghệ tiên tiến của Ferroli được thể hiện trong mọi sản phẩm, từ những nồi hơi công nghiệp sử dụng khí gas, hệ thống thông gió trung tâm cho đến các sản phẩm bình nước nóng, bếp từ, máy hút mùi và các thiết bị gia dụng khác.

Sản phẩm mang thương hiệu Ferroli đều chứa đựng hàm lượng chất xám cao, sự sáng tạo và hội tụ đủ 5 giá trị:

Tối đa về công năng: Tất cả các sản phẩm của Ferroli đều được sử dụng công nghệ mới giúp công năng sử dụng được tối ưu hóa nhất.

Tối thiểu về chi phí: Chi phí hợp lý phù hợp với khách hàng tầm trung và cao cấp.

Tuyệt đối về độ bền: Công nghệ Đức giúp các sản phẩm Ferroli có độ bền cao, phù hợp với hạ tầng và môi trường Việt Nam.

Tinh xảo về thiết kế: Thiết kế Ý mềm mại, hiện đại giúp các sản phẩm Ferroli phù hợp với nhiều không gian khác nhau.

Tiện dụng cho người dùng: Dự đoán và dẫn đầu xu thế tiêu dùng chính vì vậy các sản phẩm của Ferroli đều mang lại sự tiện nghi, đáp ứng được đa dạng nhu cầu của khách hàng.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN



Không kéo dây nguồn



Không dùng để hút vật cháy
như đầu thuốc lá...



Không dùng để hút các chất
lỏng



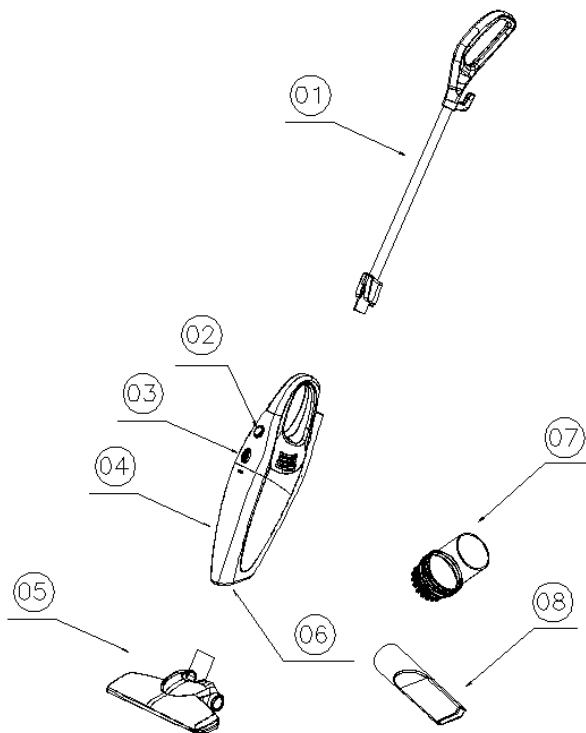
Không dùng để hút các vật
sắc nhọn



THÔNG SỐ KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Model	FVC - 600H
Điện áp hoạt động	~220V/50Hz
Công suất Max	600W
Trọng lượng	1.6 kg
Dung tích	0.8L
Dây nguồn	4m
Kích thước	1081*240*193

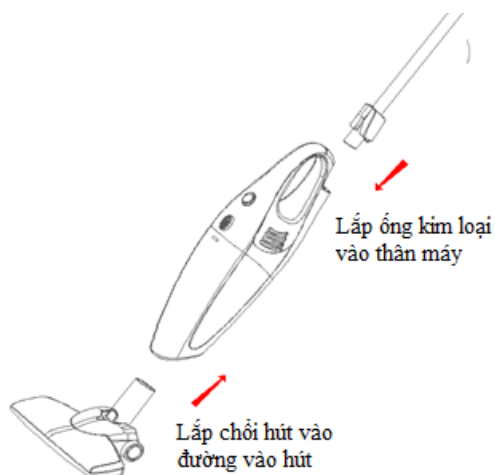
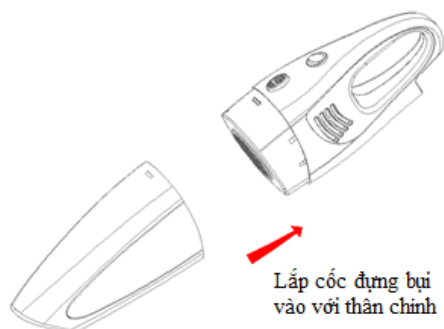
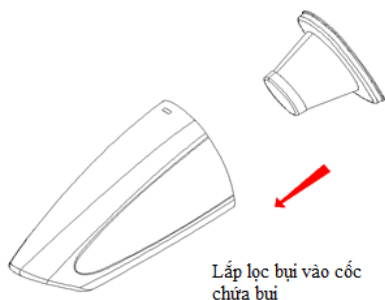
CẤU TẠO SẢN PHẨM



1. Tay cầm	2. Công tắc
3. Nút khóa/ mở cốc chứa bụi	4. Cốc chứa bụi
5. Đầu chổi hút	6. Đầu vào đường hút
7. Chổi quét	8. Vòi hút phẳng

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Không cắm điện cho máy hút trong khi lắp đặt



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Cấp nguồn điện cho máy.
2. Bật công tắc nguồn để bắt đầu sử dụng thiết bị.
3. Đưa đầu chổi hút bụi hay đầu vòi hút phẳng hoặc lược chải tóc vào các khu vực cần làm sạch để máy thực hiện công việc vệ sinh.
4. Tắt công tắc khi kết thúc quá trình vệ sinh.

Lưu ý:

- Nên thực hiện đổ rác và giữ gìn vệ sinh cho các bộ phận của máy để máy luôn trong tình trạng hoạt động tốt nhất có thể.
- Thường xuyên kiểm tra dây nguồn của thiết bị sau một thời gian dài sử dụng để dễ dàng phát hiện các vấn đề của dây nguồn như bị sứt hở để đảm bảo an toàn điện khi sử dụng.

KHẮC PHỤC MỘT SỐ SỰ CỐ ĐƠN GIẢN

Hiện tượng lỗi	Nguyên nhân	Giải pháp khắc phục
Lược hút bụi yếu	<ol style="list-style-type: none">1. Hệ thống lọc bị chặn2. Kết nối giữa các bộ phận của máy chưa tốt	<ol style="list-style-type: none">1. Làm sạch cốc đựng bụi, bộ lọc hepa và nắp2. Kết nối các bộ phận với nhau thật chắc chắn và đúng cách
Đầu ra không có gió	Đầu ra bị tắc	Làm sạch đầu ra bụi đúng thời gian