

HÔMMY

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Manual RCE-8955



Đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng
Read the instruction manual book

MÁY SẤY TÓC
HAIR DRYER

HÔMMY

HÔMMY

MÁY SẤY TÓC - HAIR DRYER

I - THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ TÍNH NĂNG

- 220-230V, 50 / 60Hz, 1800W
- 2 tốc độ và 3 cài đặt sưởi
- Chế độ sấy mát
- Có bộ tập trung
- Bảo vệ quá nhiệt
- Tay cầm có thể gập lại

II - CÁCH SỬ DỤNG

1. Rút dây hoàn toàn.
2. Đảm bảo vị trí công tắc được đặt thành "0" hoặc "TẮT".
3. Cắm phích cắm vào nguồn điện.
4. Chọn chế độ tốc độ mong muốn bằng công tắc tốc độ.
5. Tắt thiết bị, rút phích cắm khỏi nguồn điện và để thiết bị nguội hoàn toàn.

III - MÔ TẢ SẢN PHẨM



1. Bộ tập trung
2. Vỏ
3. Cửa hút gió
4. Tay cầm có thể gập lại
5. Nút chụp mát
6. Công tắc chính
TẮT-MÁT-THẤP-CAO
7. Vòng treo

IV - CÀI ĐẶT TỐC ĐỘ VÀ NHIỆT

- **Vị trí OFF:** Tắt
- **Vị trí COOL:** Không khí mát
- **Vị trí LOW:** Tốc độ thấp và không khí ấm
- **Vị trí HIGH:** Tốc độ cao và không khí nóng

V - CÁC BIỆN PHÁP BẢO VỆ QUAN TRỌNG

1. Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng.
2. Trước khi kết nối thiết bị lần đầu tiên, hãy kiểm tra xem điện áp ghi trên nhãn thông số có tương ứng với điện áp nguồn trong nhà bạn không.
3. Luôn rút phích cắm thiết bị khỏi nguồn điện trước khi vệ sinh và khi không sử dụng.
4. Để tránh rủi ro bị điện giật, không nhúng thiết bị vào nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào khác.
5. Không sử dụng thiết bị gần bồn tắm, vòi sen hoặc hồ bơi.
6. Không xịt các sản phẩm dạng xịt khi máy sấy tóc đang hoạt động.
7. Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo rằng chúng không nghịch thiết bị.
8. Không sử dụng các phần đính kèm khác với phần được cung cấp.

- 9.** Không được mang hoặc treo thiết bị bằng dây
- 10.** Không hoạt động sau sự cố hoặc hư hỏng dây
- 11.** Không cố gắng sửa chữa, điều chỉnh hoặc thay thế các bộ phận trong thiết bị. Sửa chữa thiết bị bị trục trặc ở trung tâm bảo hành gần nhất.
- 12.** Giữ tóc của bạn tránh xa vùng lân cận của cửa gió vào. Giữ cho bộ lọc không khí đầu vào không có bụi và lông tơ.
- 13.** Không che đầu vào hoặc cửa thoát khí, nếu không máy sấy tóc có thể quá nóng.

MÁY SẤY TÓC
HAIR DRYER

HÖMMY

Instruction Manual

RCE-8955



Read the instruction manual book

I - SPECIFICATIONS AND FEATURES

- 220-230V, 50 / 60Hz, 1800W
- 2 speed and 3 heating settings
- Cool shot button
- With concentrator
- Overheating protection
- Foldable handle

II - HOW TO USE

1. Fully unwind the cord.
2. Make sure the switch position is set to "0" or "OFF"
3. Insert the plug into the power supply.
4. Select desired speed mode using the speed switch.
5. Switch off the appliance, unplug from the power supply and allow it to cool fully.

III - PART LIST



1. Concentrator
2. Housing
3. Air inlet
4. Foldable handle
5. Cool shot button
6. Main switch
OFF-COOL-LOW-HIGH
7. Hanging loop

IV - SPEED AND HEAT SETTINGS

- **Position OFF:** OFF
- **Position COOL:** Cool air
- **Position LOW:** Low speed and warm air
- **Position HIGH:** High speed and hot air

V - IMPORTANT SAFEGUARDS

1. Please read this instruction manual carefully before use.
2. Before connecting the appliance for the first time check that voltage indicated on the rating label corresponds to the mains voltage in your home.
3. Always unplug the appliance from the power supply before cleaning and when not in use.
4. To prevent risk of electric shock, do not immerse the appliance in water or any other liquids.
5. Do not use the appliance in immediate proximity to a bath, a shower or a swimming pool.
6. Do not spray aerosol products when the hair dryer is in operation.
7. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
8. Do not use other attachments than those supplied.

- 9.** Never carry or suspend the appliance by the cord.
- 10.** Do not operate after malfunction or cord damage.
- 11.** Do not attempt to repair, adjust or replace parts in the appliance. Repair the malfunctioning appliance in the nearest service center.
- 12.** Keep your hair away from the immediate vicinity of the air inlet opening. Keep air inlet filter dust and fluff free.
- 13.** Do not cover air inlet or air outlet otherwise the hair dryer may overheat.