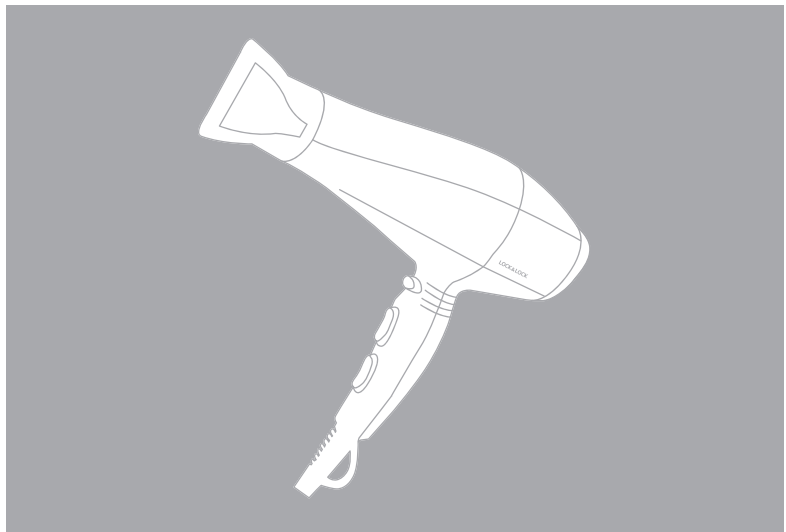


**LocknLock**



## **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

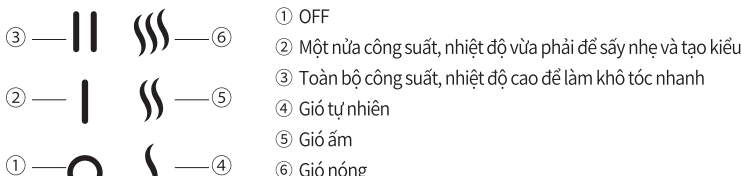
**MÁY SẤY TÓC ENA146BLK**  
220-240V, 50/60Hz

Hãy đọc hướng dẫn sử dụng trước khi dùng để sử dụng sản phẩm an toàn và đúng cách.  
Giữ lại Hướng dẫn sử dụng này ở nơi thuận tiện nhất để khi cần đến có thể dễ dàng sử dụng.

Mã sản phẩm: ENA146BLK	Tên sản phẩm: Máy sấy tóc	Công suất: 2000-2300W
N.W: 0.786kg G.W: 0.946kg	Nguồn điện cung cấp: 220-240V, 50/60HZ	Thành phần : Nhựa PA

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Đảm bảo công tắc luôn cài ở vị trí “0” trước khi cắm dây nguồn vào ổ cắm điện.
- Sử dụng cài đặt cao để sấy tóc và cài đặt thấp để tạo kiểu.
- Nếu máy sấy tóc dừng lại vì bất kỳ lý do gì, hãy tắt nó ngay lập tức và để nguội.
- Điều chỉnh mức độ sấy mong muốn



### Cool shot:

Công tắc này cho phép bạn có thể ngắt quá trình làm nóng từ đó không khí có thể được làm mát theo ý muốn của bạn.

## HƯỚNG DẪN BẢO DƯỠNG SẢN PHẨM

Việc bảo dưỡng máy sấy tóc này rất đơn giản, không tốn kém và không cần các sản phẩm bôi trơn. Giữ thiết bị sạch sẽ để máy hoạt động tốt. Không chặn hay bịt không khí vào vì sẽ làm thiết bị bị quá nhiệt. Người dùng không được tự sửa chữa bất kỳ bộ phận nào của sản phẩm, mọi hoạt động sửa chữa, bảo trì nên được thực hiện bởi bên đại diện dịch vụ được ủy quyền hoặc trung tâm chuyên nghiệp. Không để dây nguồn bị xoắn, kéo, gập hoặc cuốn quanh máy sấy. Nếu dây bị xoắn, tháo xoắn dây trước khi sử dụng. Khi không dùng đến, sản phẩm này nên để ở nơi khô ráo, an toàn và ngoài tầm với của trẻ nhỏ.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

Khi sử dụng thiết bị điện, đặc biệt là khi có mặt trẻ nhỏ, nên tuân thủ các biện pháp phòng ngừa cơ bản, bao gồm những điều sau đây:

### ĐỌC TẤT CẢ CÁC HƯỚNG DẪN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG KHÔNG ĐỂ SẢN PHẨM TIẾP XÚC VỚI NƯỚC

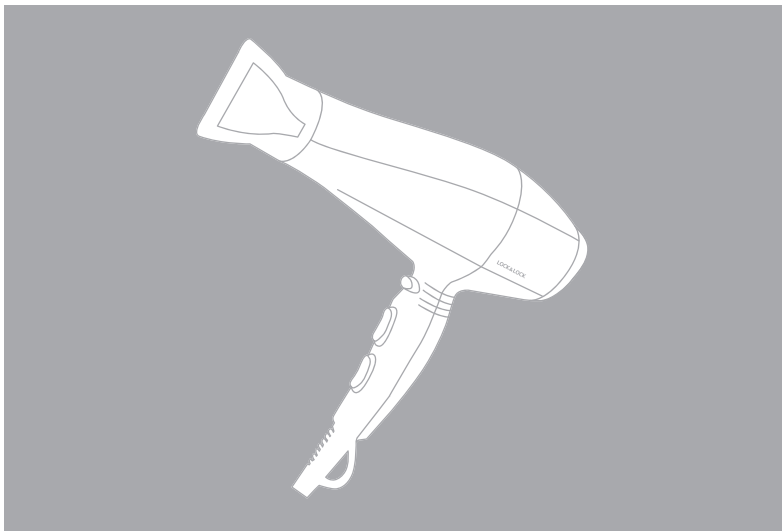
## NGUY HIỂM

- Như hầu hết các thiết bị điện, các bộ phận của nó vẫn có điện chạy qua dù cho công tắc đã tắt. Để giảm thiểu rủi ro tử vong do bị điện giật:
  - Luôn “rút phích cắm ra” ngay lập tức sau khi sử dụng.
  - Không sử dụng trong khi tắm.
  - Không đặt hoặc cất giữ ở nơi thiết bị có thể rơi hoặc bị kéo xuống bồn rửa hay bồn tắm.
  - Không đặt hay làm rơi vào nước hay các chất lỏng khác.
  - Nếu thiết bị rơi vào nước, “rút phích cắm ra” ngay lập tức. Đừng chạm vào nước.

## CẢNH BÁO

- Để giảm thiểu nguy cơ bị bỏng, điện giật, hỏa hoạn hoặc thương tích cho người:
  - Không nên bô mặc thiết bị khi chưa rút phích cắm ra.
  - Cần có sự giám sát chặt chẽ khi thiết bị được sử dụng bởi, trên hoặc gần trẻ em và người tàn tật.
  - Chỉ sử dụng thiết bị cho mục đích sử dụng của nó như mô tả trong chỉ dẫn này. Không sử dụng phụ kiện mà không được khuyến nghị bởi nhà sản xuất.
  - Nếu dây nguồn bị hư hại, phải thay thế nó bởi nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ hoặc người có trình độ tương đương để tránh nguy hiểm.
  - Không vận hành thiết bị nếu dây hoặc phích cắm bị hư hại, hoặc các tính năng không hoạt động, đã bị rơi, hư tổn hoặc đã bị rơi vào nước. Hãy đưa thiết bị đến trung tâm dịch vụ để kiểm tra và sửa chữa.
  - Giữ dây điện tránh khỏi các bề mặt có nhiệt độ cao. Không quấn dây xung quanh máy.
  - Không chặn gió thổi ra hoặc đặt nó trên một bề mặt như giường hay ghế sofa, gió thổi ra có thể bị nghẹt. Để gió thổi ở nơi không có xơ sợi, tóc hay những thứ tương tự.
  - Không sử dụng khi đang ngủ.
  - Không làm rơi hay nhét vật thể khác vào ống thổi hay bất kỳ lỗ nào.
  - Không sử dụng ngoài trời hay ở nơi đang sử dụng các sản phẩm khí dung (bình xịt) hoặc nơi bình khí oxi đang được áp dụng.
  - Không dùng thêm dây nối nguồn cho thiết bị này.
  - Không thổi khí nóng trực tiếp vào mắt hoặc những vùng nhạy cảm với nhiệt khác.
  - Phụ kiện có thể nóng lên trong khi sử dụng, để nguội trước khi xử lý chúng.
  - Không đặt thiết bị lên bề mặt nào đó khi máy đang hoạt động.
  - Trong khi đang sử dụng máy sấy, giữ tóc tránh xa khỏi các cửa hút gió.
  - Để bảo vệ an toàn tốt hơn, nên lắp đặt thiết bị ngắt dòng điện dư (residual current device - RCD) với dòng điện hoạt động dư định mức không vượt quá 30mA đối với mạch điện cung cấp cho phòng tắm, hãy hỏi người lắp đặt để được tư vấn thêm.

**LocknLock**



## **INSTRUCTION MANUAL**

**HAIR DRYER ENA146BLK**

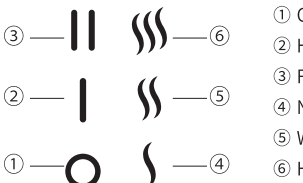
220-240V, 50/60Hz

Read instruction manual before using to use product in safe and appropriate way. Keep this manual in the proper place in order that we can take it when we need it.

Model no: ENA146BLK	Product name: Hair dryer	Power: 2000-2300W
N.W: 0.786 Kg G.W: 0.946 Kg	Rating voltage/frequency: 220-240V, 50/60HZ	Material : PA

## HOW TO USE

1. Always ensure the switch is set to “0” position before plugging the unit the power outlet.
2. Use the high setting for drying hair, and use low setting for styling.
3. Should the hair dryer stop for any reason, turn it off at once and let it cool down.
4. Adjust the desired blowing strength:



- ① OFF
- ② Half power, medium temperature for gentle drying and styling
- ③ Full power, high temperature for quick drying
- ④ Natural wind
- ⑤ Warm wind
- ⑥ Hot wind



### Cool shot:

With this switch it is possible to interrupt the heating process so that the air can be mixed according to individual requirements.

## USER MAINTENANCE INSTRUCTION

This hair dryer maintenance is free, no consumption or lubrication is needed. Keep this appliance clean for proper operating. Never block or clog air intakes, otherwise overheated will happen. The appliance has no user serviceable parts, any other servicing should be performed by an authorized service representative or a professional center. Never allow the supply cord to be twisted, pulled, bent, or wrapped around the dryer. If the cord is twisted, to untwist the cord before use. When not in use, this appliance should be in a safe, dry location, out of reach of children.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliance, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

### READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

### KEEP AWAY FROM WATER

## DANGER

-As with most electrical appliances, electrical parts are electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death be electrical shock:

1. Always “unplug it” immediately after using.
2. Do not use while bathing.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
4. Do not place in or drop into water or other liquid.
5. If an appliance falls into water, “unplug it” immediately. Do not reach into the water.

## WARNING

-To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

1. This appliance should never be left unattended when plugged in.
2. Close supervision is necessary when this appliance is used by, on, or near children or invalids
3. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
5. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to a service center for examination and repair.
6. Keep the cord away from heated surfaces. Do not wrap the cord around the appliance.
7. Never block the air openings of the appliance or place it on a surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of lint, hair and the like.
8. Never use while sleeping.
9. Never drop or insert any object into any opening or hose.
10. Do not use outdoors or operate where aerosol(spray)products are being used or where oxygen is being administered.
11. Do not use an extension cord with this appliance.
12. Do not direct hot air toward eyes or other heat sensitive areas.
13. Attachments may be hot during use. Allow them to cool before handling.
14. Do not place appliance on any surface while it is operating.
15. While using the appliance, keep your hair away from the air inlets.
16. For additional protection the installation of a residual current device(RCD)with a rated residual operating current not exceeding 30 mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your installer for advice.