

# Appareils utilisés pour le séchage et/ou la mise en forme des cheveux.

Le séchoir à main :



Fonction :

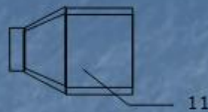
- Sécher ou modeler toutes les coiffures sans abîmer la fibre capillaire.



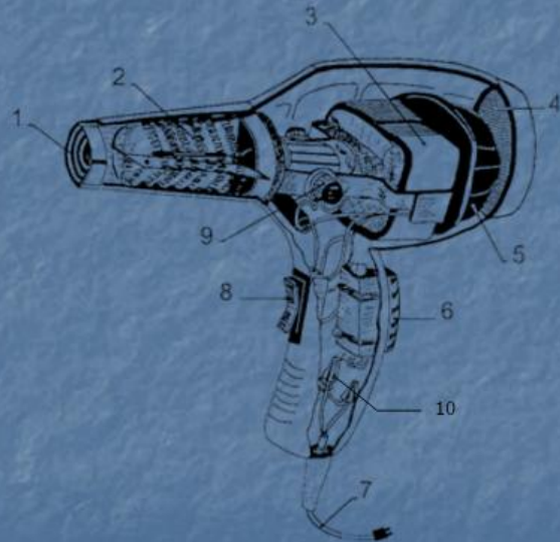
## Principe de fonctionnement :

- Transforme l'énergie électrique en énergie mécanique et thermique
- Pulse de l'air chaud

## Description des différents organes :



- 1 Grille de protection avant
- 2 Résistance électrique
- 3 Moteur
- 4 Filtre arrière
- 5 Turbine
- 6 Touche air froid
- 7 Fil électrique
- 8 Interrupteur
- 9 Charbon/balais
- 10 Antiparasites
- 11 Embout



## Réglages :

- de la vitesse (jusqu'à 3 niveaux de vitesse).
- de la température (jusqu'à 3 niveaux de température).

## Caractéristiques électriques portées sur une plaque signalétique :



: Ne pas mettre cet appareil en contact avec l'eau.



: L'appareil a une double isolation.

- $\sim$  : Le courant utilisable pour cet appareil est un courant alternatif.
- 50 Hz (hertz) : fréquence du courant alternatif (change de sens 50 fois par seconde)
- 230 V (volt) : tension normalisée.
- 1100/2000W (watt) : puissance absorbée par le sèche cheveux.

## Les critères de qualité :

- Les meilleurs sècheurs sont étudiés pour réunir et optimiser toutes les qualités que le professionnel attend de cet outil.
  - **Silence** :   
Pour une atmosphère détendue, feutrée et conviviale.
  - **Puissance** :  
Pour un séchage rapide

- **Légèreté :**  
Moins de fatigue
- **Longévité:**  
Pour une durée de vie optimum
- **Ergonomie :**  
Pour un maniement aisé
- **Fonctions multiples et avancées:**  
Pour sécher efficacement ou modeler toutes les coiffures sans abîmer la fibre capillaire :
  - variateurs de température, de ventilation ;  
touche turbo coup de froid;
  - embouts spécialement étudiés pour un travail professionnel de précision;
  - touche ionique (évite les cheveux " électriques " facilite le coiffage).

## Précautions et entretien :

- Nettoyer régulièrement les grilles d'entrée d'air.
- Vérifier le cordon électrique.
- Faire changer périodiquement les charbons.
- Ne jamais utiliser avec les mains mouillées ou près d'un poste d'eau.
- Éviter de le laisser tomber.

## Le séchoir à embout diffuseur :

- C'est un embout spécial qui permet de stopper le "courant d'air".
- Idéal pour les coiffures bouclées et froissées.



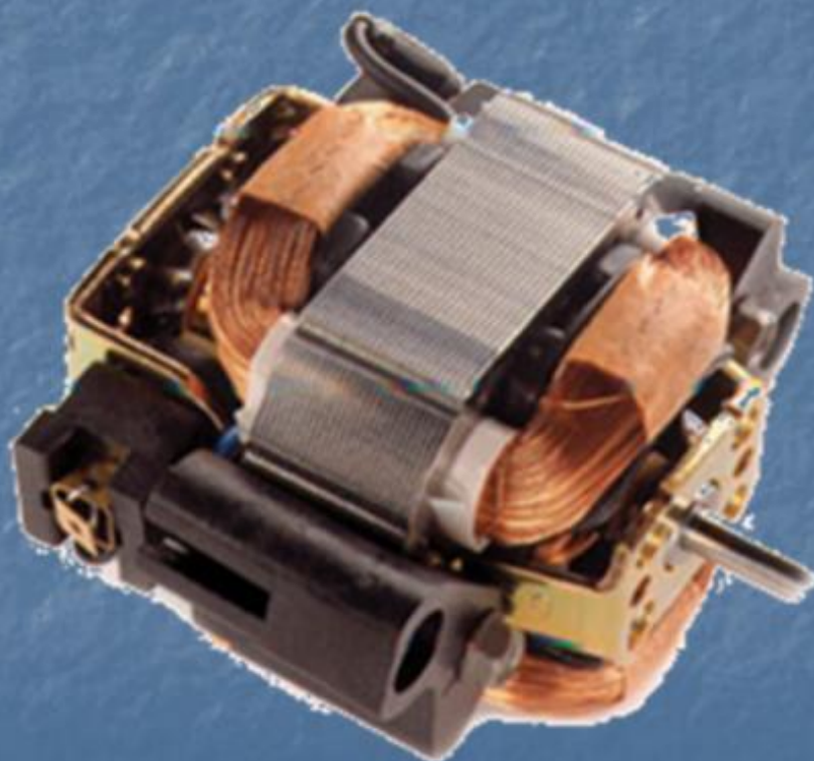
## Grille de protection avant



# Résistance électrique



# Moteur



## Filtre arrière



## Turbine



## Touche air froid



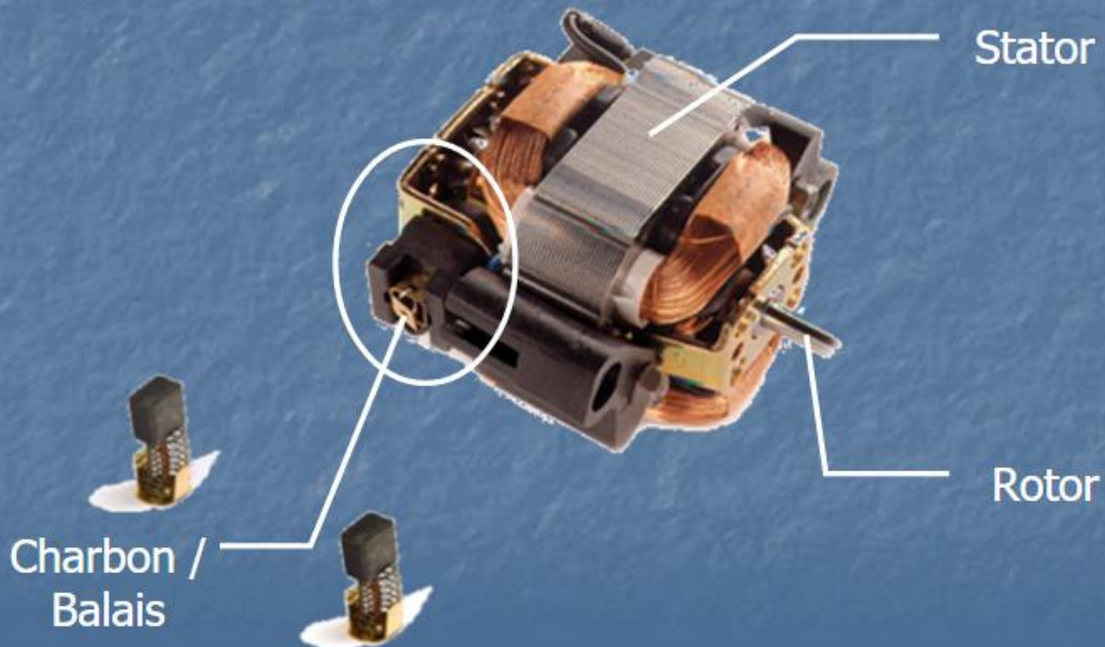
## Fil électrique



# Interrupteur



# Charbons / Balais





# Plaque Signalétique

