



# Coûts de l'électricité et bilan énergétique

## Coûts de l'électricité en Suisse

∅ - Coût 1kW par heure en Suisse = sFr. 0.27

## Consommation Sèche-cheveux (Beluga): 2kW

∅ - Coût 2kW par heure en Suisse = sFr. 0.54

## Coûts d'électricité par mise en marche à 2.5 min(Beluga)

- 1 activation par jour = **sFr. 0.02**
- 24 activations par jour = **sFr. 0.54**
- 48 activations par jour = **sFr. 1.09**
- 96 activations par jour = **sFr. 2.18**
- 192 activations par jour = **sFr. 4.36**
- 384 activations par jour = **sFr. 8.72**

**Le sèche-cheveux ne marche pas 24 heures sur 24, mais seulement en cas de besoin.**

## Avantages du sèche-cheveux (Beluga)

### Utilisation multiple de la chaleur :

- Séchage des cheveux
- Pièce chauffée
- La pièce est déshumidifiée
- Tue les germes et les bactéries
- Durée de vie de 20 à 25 ans

### Séchage des cheveux rapide & efficace

- Volume d'air élevé
- Pression d'air élevée
- Puissance de chauffage efficace 2kW
- Avantage : l'exploitant d'une installation économise ainsi beaucoup d'énergie

### Inconvénients des petits sèche-cheveux :

- Faible volume d'air
- Faible pression d'air
- Durée de séchage plus longue et donc coûts énergétiques plus élevés
- Durée de vie 4-5 mois