

Sèche-cheveux mural

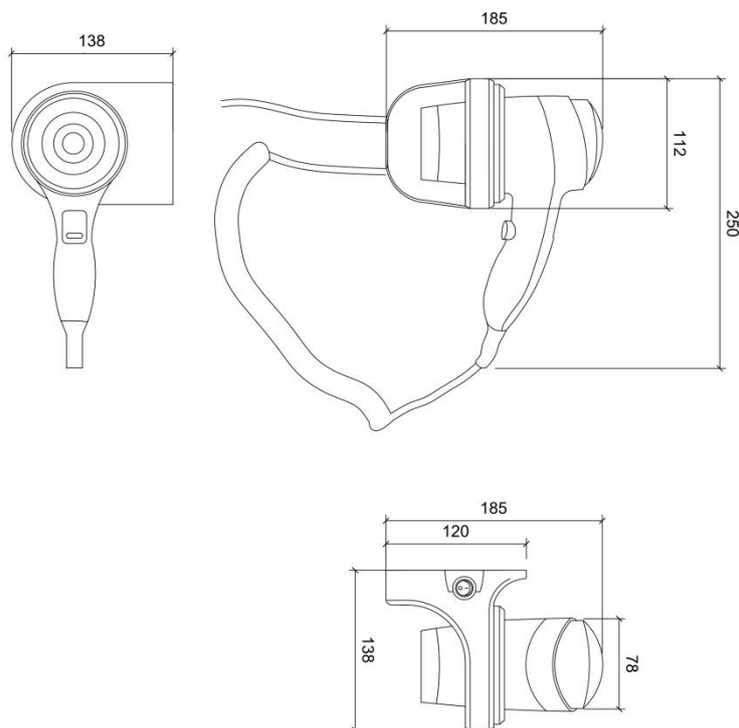
- Sèche-cheveux professionnel type pistolet d'air chaud.
- Installation murale du support.
- Interrupteur ON/OFF.
- Avec deux vitesses et bouton poussoir de sécurité de pression continue.
- Approprié pour les hôtels.

**COMPOSANTS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Support et pistolet en ABS blanc, avec diffuseur et entrée d'air en ABS chromé.
- Dimensions maximale: 185 hauteur x 250 largeur x 138 profondeur (mm).
- Longueur du câble porte-pistolet type cordon en spirale 450-1000(mm).
- Poids: 0,85 Kg.
- Tension: 220-240 V.
- Fréquence: 50 Hz - 60 Hz.
- Puissance 2200 maximale W - 1800 minimale W.
- Consommation électrique: 9,6 A.
- Isolation électrique: Classe II.
- Indice de protection: IP20.
- Vitesse d'air: 50 Km/H.
- Débit d'air: 1300 l/min.
- Pression sonore : 62 dBA.
- Temperature sortie d'air à 10 cm avec température ambiante de 20° C: 65°C.

UTILISATION

- Pour permettre de sécher, à l'aide de la diffusion d'un air chaud ou froid, les cheveux de façon plus rapide qu'à l'air libre.
- Permet de lisser les cheveux.
- S'utilise dans les piscines, dans les hôtels et les gîtes.

SCHÉMA DIMENSIONNEL


Dimensions en mm

INSTALLATION

Pour l'installation de l'appareil, placez l'anneau de support dans l'endroit où vous souhaitez l'installer et, en l'utilisant comme modèle, marquez la position des trous dans le mur. Retirez l'anneau et percez les trous en utilisant un foret de 6 (mm). Insérez les fiches dans les trous, positionnez l'anneau en place et visser les vis fournies avec l'appareil. Réglez les bouchons anti-vandalisme sur les trous de la base. Connectez le câble de la fiche à une prise de courant. Dès cet instant, le sèche-cheveux peut être positionné dans l'anneau prévu à cet effet et être utilisé.

L'installation doit être effectuée comme il est indiqué dans la fig-0. L'hauteur d'installation recommandée est de 130-150 (cm) au sol, ou 110 (cm) pour salle de bain adaptée aux personnes à mobilité réduite.

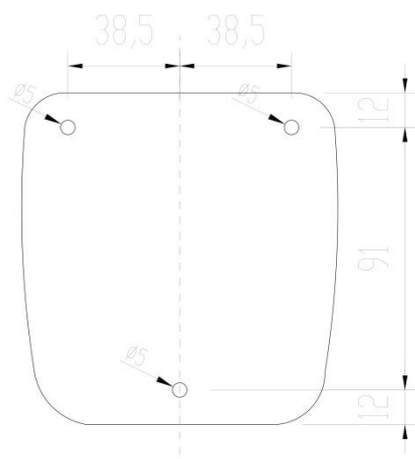
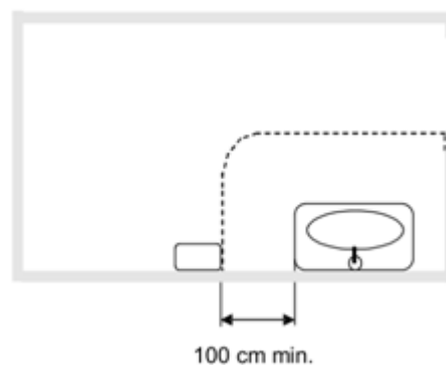


Fig-0



100 cm min.