



Sèche-pieds électrique avec technologie UV h785_06

Sèche-pieds électrique pour centres sportifs et spas, avec lampe UV pour une bonne protection contre les champignons, les virus et les bactéries. Temps de séchage : 8-10 sec.

Sèche-pieds électrique idéal pour les centres de bien-être, les hôtels, les piscines et les centres de podologie. Particulièrement adapté aux personnes âgées ou handicapées ayant des difficultés à se déplacer. Préparé pour être placé sur le mur rapidement et facilement. Il se caractérise par ses hautes performances qui assurent non seulement un séchage ultra-rapide, mais aussi une hygiène maximale. Le sèche-pieds est en effet équipé d'une lampe UV dont l'action élimine efficacement tout type de micro-organisme nocif, protégeant ainsi l'utilisateur des champignons, des virus et des bactéries ; cette lampe UV, associée à un catalyseur en titane et à un filtre à air HEPA, fait du sèche-pieds l'un des plus hygiéniques du marché, garantissant une stérilisation à 100 %. En outre, il minimise le bruit grâce à un système d'amortissement acoustique (ADS) et procure une agréable sensation de massage des pieds grâce au mode de sortie d'air "Multi jet", qui permet à l'air de se dilater doucement sur toute la surface du pied.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.16.45 x P.17.74 x h.27.74 cm
- Poids : 3 kg
- Fréquence : 50-60 Hz
- Consommation électrique : 828 W
- Courant : 3,80 ampères
- Isolation électrique : Classe I
- Vitesse de l'air : 452 km/h
- Temps de séchage : 8-10 sec
- Code IP : IP22 C
- Niveau sonore : 68 dB
- Nombre de moteurs : 1

- Vitesse du moteur : 30000 rpm
- Capteur laser
- Lampe UVCatalyseur en titane
- Le filtre HEPA H13 retient 99,97 % des particules en suspension dans l'air
- Remplacement du filtre tous les 90 jours
- Système antimicrobien
- Sortie d'air avec mode Multi Jet
- Système d'amortissement acoustique
- Certifié CE
- Directive basse tension (DBT)
- D 2014/35/ EU
- D 2014/30/ EU
- Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) : UNE-EN 60204-1 2007+cORR:2010 ; UNE-EN 61000-3-2:2014 ; UNE-EN 61000-3-3:2013 ; UNE-EN 61000-6-1:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-1_2005) CEM ; UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-3:2005) CEM

INFORMATIONS

Sèche-pieds électrique avec technologie UV h785_06

