



Sèche-pieds électrique en acier inox h785_07

Sèche-pieds électrique avec capteur laser. Matériau : acier inox. Avec filtre HEPA.

Sèche-pieds électrique utilisable dans les hôtels, les centres sportifs, les spas, les centres de beauté et de podologie. Il constitue également une aide précieuse pour les personnes âgées et les personnes handicapées. Facile à utiliser et à installer, il suffit de brancher la prise sur l'interrupteur. L'installation est également conçue pour éviter la casse ou le vandalisme, ce qui garantit une sécurité maximale. La structure est dotée d'un revêtement protecteur antibactérien et d'une coque renforcée en acier inoxydable satiné. Équipé d'un capteur laser automatique qui détecte la présence des pieds et active un jet d'air homogène, assurant un séchage efficace entre les orteils et une agréable sensation de massage. Assure une hygiène maximale et une protection contre les virus et les bactéries grâce au filtre HEPA ; permet un séchage rapide et silencieux grâce au système d'amortissement acoustique (ADS).

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.16.45 x P.17.74 x h.27.74 cm
- Poids : 3 kg
- Boîtier en acier inoxydable brossé renforcé
- 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 UV
- Catalyseur 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



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM