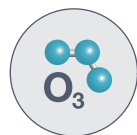




Extra compact



Système de désinfection intégré



HC10

Séchage optimal, rapide et économique

- Séchage à air chaud en moins d'1 heure assuré par un système de ventilation couplé à une résistance de chauffe
- Préserve les propriétés techniques des chaussures et en allonge la durée de vie
- Programmation des cycles par horloge programmable pour départ et arrêt en automatique ou HYGIconnect pilotage intelligent à distance (option)
- Moins d'1kW/heure pour un cycle complet

Hygiène totale

- Désinfection garantie par lampe germicide à formation d'ozone avec élimination totale des bactéries responsables des mauvaises odeurs et d'affections cutanées (durée du cycle : 1 h 30)
- Désodorisation obtenue par les seuls pouvoirs de l'ozone, sans adjonction de produits chimiques odorants
- Pouvoirs assainissants certifiés par un Laboratoire d'Analyses Vétérinaires



Maxi capacité dans un minimum de place

- Une profondeur de seulement 200 mm !
- Tiroirs indépendants et basculants
- 6 capacités au choix : 4, 6, 8, 10, 15 et 20 paires de chaussures
- Adapté aux chaussures, mocassins et sabots (hauteur maximum de 190 mm)

Qualité et fiabilité du plus haut niveau

- Construction 100% inox (304L – 1.4307) : antibactérien et anticorrosion
- Design du plus bel effet et ergonomie soignée
- Toit incliné
- Appareil livré sur vérins réglables (à partir de 8 paires) et fixation murale
- Garantie de 24 mois sur l'ensemble des pièces
- Fabrication française 🇫🇷

Options

- Pilotage par système HYGIconnect
- Pieds inox réglables pour lavage au sol
- Cloison de séparation chaussures
- Serrure cadénassable par tiroir
- Numérotation/identification des paires par étiquettes

Référence	Capacité (paires)	Construction	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
HC04	4	Inox 304L	510 x 955 x 200	1 x 230V / 10-16 A / 50-60 Hz	550 W
HC06	6		510 x 1300 x 200		
HC08	8		510 x 1645 x 200		
HC10	10		510 x 2005 x 200		
HC15	15		760 x 2005 x 200		
HC20	20		990 x 2005 x 200		

Caractéristiques techniques sujettes à variation