

# HYGIfeet Mini

## Sèche bottes / chaussures



Inox 304L



### Options

- Manchon spécial "gants"
- Attaches murales (Acier ou inox)
- Vérins inox réglables
- Numérotation / identification des paires par étiquettes



Acier Epoxy

### Séchage rapide, efficace et économique

- Séchage à **air chaud** en **moins d'1 heure** assuré par système de ventilation puissant couplé à une résistance de chauffe
- Manchon support inox équipé d'une **valve** activée par le poids de la botte ou de la chaussure
- **Préserve** les propriétés techniques des bottes ou chaussures et en allonge la durée de vie
- Programmation des cycles par **horloge** pour départ et arrêt en automatique
- A peine plus d'**1kW/heure** pour un cycle complet

### Désinfection totale : fini les mauvaises odeurs

- **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 testés et approuvés par un **Laboratoire d'Analyses Vétérinaires**

### Flexibilité, compacité et mobilité

- Une gamme allant de **5 à 30 paires** en configuration simple ou double face
- Adapté aux bottes, chaussures et gants
- Moins d'**1 m<sup>2</sup>** au sol
- Le seul appareil du marché à être mobile grâce à ses **4 roulettes pivotantes** (vérins inox réglables ou fixation murale sur demande)

### Simplicité, qualité et fiabilité industrielle

- 2 finitions disponibles : construction **100% inox** (304L – 1.4307) ou **Acier peinture époxy**
- **Structure tubulaire** unique en son genre évitant toute rétention d'impuretés et de ruissellement d'eau sur le châssis
- Lavable à grande eau ou canon à mousse grâce à la protection IP55 et aux carénages spécifiques munis de chicanes
- **Garantie de 24 mois** sur l'ensemble des pièces
- **Fabrication française**

Référence	Capacité (paires)	Configuration	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
M5	5	Mono face	360 x 1950 x 470	1 x 230V / 10-16 A / 50-60 Hz	550 W
M10	10		600 x 1950 x 470		
M15	15		840 x 1950 x 470		
L20	20	Double face	1080 x 1950 x 470		1100 W
D20	20		690 x 1950 x 770		
D30	30		930 x 1950 x 770		

Caractéristiques techniques sujettes à variation