



SÈCHES-BOTTES



SÈCHES-BOTTES



Structure

- Adaptés aux bottes, chaussures, cuissardes, gants et waders
- Capacité de 2 à 60 paires
- Construction inox 304L brossé
- Structure tubulaire simple ou double face modulable et évolutive
- Tubes supports bottes à clapets ouvert/fermé
- Lavables à grande eau ou au canon à mousse
- Appareils livrés au choix sur roulettes, pieds ou fixation murale

Séchage/désinfection/désodorisation

- Système de ventilation couplé à une résistance chauffante
- Désinfection et désodorisation par lampe germicide avec formation d'ozone (sans adjonction de produits chimiques)
- Programmation des cycles par prise programmable (gamme **Mini**) ou programmateur digital hebdomadaire (gamme **Indus**)
- Durée du cycle séchage/désinfection/désodorisation : 1 h 30
- Testé et approuvé par un laboratoire d'analyses vétérinaires



Options

- Pieds inox réglables pour lavage au sol
- Tube spécial cuissardes et waders
- Numérotation/Identification des paires

	Référence	Capacité (paires)	lxHxP (mm)	Poids (Kg)	Alimentation électrique	Puissance absorbée
Mini	M2	2	600x470x470	14	1x230 V-10/16A-50HZ	180W
	M5	5	360x1950x470	30	1x230 V-10/16A-50HZ	550W
	M10	10	600x1950x470	40	1x230 V-10/16A-50HZ	1100W
	M15	15	840x1950x470	45	1x230 V-10/16A-50HZ	1100W
	D20	20	690x1950x770	42	1x230 V-10/16A-50HZ	1100W
	D30	30	930x1950x770	48	1x230 V-10/16A-50HZ	1100W
Indus	M20	20	1170x1950x770	69	1x230 V-10/16A-50HZ	1300W
	M30	30	1650x1950x470	80	1x230 V-10/16A-50HZ	1300W
	D40	40	1170x1950x770	82	1x230 V-10/16A-50HZ	1300W
	D60	60	1650x1950x770	105	1x230 V-10/16A-50HZ	1300W