

Sèche-Chaussures de Ski / Gants Désinfectant ÉDITION PREMIUM – 20 Personnes

LVS-SBDEP20-SKI



La somme de vos avantages :

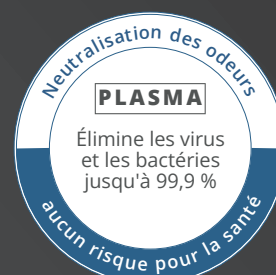
- Le séchage par soufflage rapide FastDry combiné à de l'air de séchage chauffé
- Désinfection et réduction des odeurs avec la technologie plasma froid
- Utilisation simple grâce à la contrôle digital : Minuterie, contrôle du planning hebdomadaire
- Bras de séchage ovales, extrêmement stables, en aluminium anodisé, avec embouts de soufflage uniques
- Kit de montage mural inclus (Pied réglable en option)

Nous traitons exclusivement de la tôle fine galvanisée de qualité. Combinée à notre propre revêtement en poudre, nous garantissons une protection maximale contre la corrosion.

Caractéristiques techniques

Système de séchage	FastDry – Séchage par circulation d'air avec système de chauffage
Température ambiante	Optimal 15 – 25°C
Dimensions (H x L x P)	1830 x 1200 x 620 mm
Poids	101 kg
Consommation électrique	2160 W
Tension d'alimentation	230 V AC

Sous réserve de modifications techniques.





FastDry



Mode de fonctionnement

La technologie de séchage FastDry se base sur des ventilateurs puissants. Ils sont à la base de l'innovant séchage par circulation d'air et permettent le séchage efficace de l'air évacué grâce à un volume de flux d'air élevé. L'air sec est alors transporté vers l'équipement humide et le séchage commence. L'humidité extraite est ensuite rejetée dans l'air ambiant. Afin d'économiser de l'énergie, la durée de chauffage proportionnelle peut être réduite de manière individuelle. Résultat : un système de séchage offrant à la fois un séchage à l'air ambiant et à l'air chaud. Ces deux applications garantissent un séchage rapide préservant le matériel pour les vêtements d'intervention et les équipements.

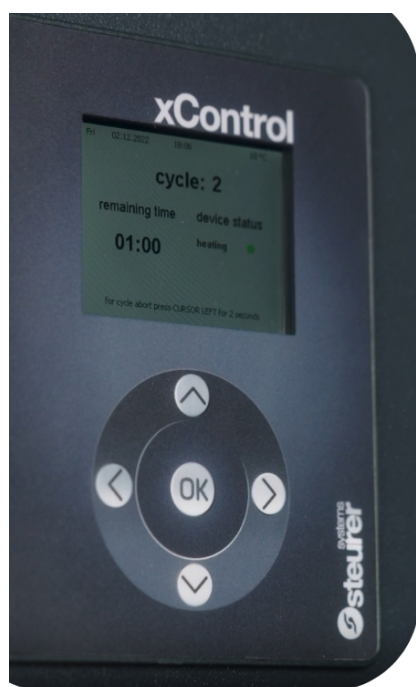
Le technologie de soufflage FastDry est notamment recommandée pour les pièces bien aérées présentant une température ambiante de 15 °C minimum. C'est dans ces conditions que le séchage est le plus efficace. Comme tous les produits Plug & Play de LVS, il suffit de brancher le système de séchage sur une prise électrique pour que le séchage démarre : il préserve le matériel et permet d'économiser de l'énergie tout en étant rapide.

Vos avantages :

- Processus de séchage rapide en quelques heures seulement
- Technologie économe en énergie grâce à la combinaison des ventilateurs et du système de chauffage
- Variantes de séchage individuelles avec durée de chauffage variable : - Séchage à l'air ambiant et séchage à l'air chaud
- Séchage préservant le matériel à température modérée (40 °C)

Xcontrol

Mode de fonctionnement



06.10.2020 12:30

1 Définition des cycles

cycle	Durée	Chauffage	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100 %	S	100 %	S
Z2	60 min	100 %	S	100 %	S
Z3	0 min	0 %	-	0 %	-
Z4	0 min	0 %	-	0 %	-
Z5	0 min	0 %	-	0 %	-
Z6	0 min	0 %	-	0 %	-
Z7	0 min	0 %	-	0 %	-
Z8	0 min	0 %	-	0 %	-
Z9	0 min	0 %	-	0 %	-
Z10	0 min	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 min	0 %	-	0 %	-

06.10.2020 12:30

2 Minuterie

cycle	Heure de début	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 1 Programmez des cycles de séchage entièrement adaptés à vos besoins, pour un contrôle total de vos équipements.
- 2 Grâce à une minuterie innovante, choisissez l'heure et le jour du séchage, pour optimiser au maximum le séchage de vos vêtements.



PLASMA



Mode de fonctionnement

La technologie plasma est un procédé complexe pour une désinfection complète et une élimination fiable des odeurs désagréables.

Comment cela fonctionne-t-il ?

L'air est chargé électriquement par une électrode haute tension à commande électronique, qui génère un plasma non thermique. Le nombre de germes est réduit efficacement, et ceci sans aucun additif chimique, le matériel n'est donc en aucun cas attaqué.

Vos avantages :

- Climat ambiant optimal grâce au système de circulation d'air : pas d'humidité dans la pièce
- Prévention de l'apparition de moisissures et d'odeurs désagréables
- Élimine les virus et les bactéries jusqu'à 99,9 %
- N'endommage pas les plastiques et les fibres synthétiques

AVANTAGES DE LA DÉSINFECTION PAR PLASMA FROID



Détruit 99,9 % des virus
(dont COVID-19)



Élimine 99,9 %
des bactéries



N'endommage pas les
plastiques et les fibres
synthétiques



Élimine les
odeurs



Évite l'humidité dans la
pièce



Empêche la formation de
moisissure