

Sèche-Chaussures de Ski / Gants ÉDITION PREMIUM - 20 personnes

LVS-SBEP20-SKI



La somme de vos avantages :

- Le séchage par soufflage rapide FastDry combiné à de l'air de séchage chauffé
- 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 | 2150 W |
| Tension d'alimentation | 230 V AC |

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.

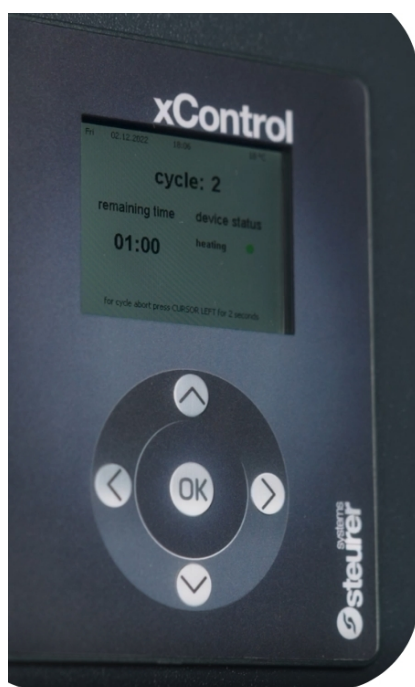
Le technologie de soufflage FastDry est notamment recommandée pour les pièces bien aérées présentant une température ambiante de 15 °C minimum. C'est dans ces conditions que le séchage est le plus efficace. Comme tous les produits Plug & Play de LVS, il suffit de brancher le système de séchage sur une 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 checked="" 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.