

Le G-DRY 571 résout vos problèmes en rapport avec le séchage des écrans - il fonctionne de façon rapide et n'exige qu'un minimum d'espace



G-DRY 571

Grünig

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch

G-DRY 571 MODULAIRE

Etuve de séchage verticale pour écrans



Réglage de la température



Porte à 2 vantaux

Caractéristiques particulières

- Design modulaire, disponible en plusieurs versions.
- Méthode de construction compacte, excellent maniement facilitant le chargement et le déchargement.
- Unité de réception verticale offrant une capacité pour 10 à 30 écrans au maximum.
- Construction tubulaire robuste en profilés d'aluminium anodisés et tôle d'aluminium vernie.
- Démontable afin de faciliter le transport et la mise en place au site d'installation.
- Porte double avec du plexiglas transparent, c.-à-d. que les places de chargement libres sont visibles.
- Sonde de température avec affichage digital de la température.

Température

- À réglage sans gradations, jusqu'à max. 50°C (en cas d'une température ambiante de 20°C).

Option A1

- Modèle standard le plus simple et à prix très avantageux avec porte double en face.

Option A2

- Modèle avec porte double à l'avant et à l'arrière (cloisonnement, passage). Cette exécution permet de charger ou de décharger l'étuve au choix à partir du côté frontal ou du côté arrière.

Option Z

- Afin d'augmenter la capacité de chauffage, un ventilateur supplémentaire peut être incorporé.

Option I

- Méthode de construction économisant l'énergie, grâce à l'isolation sur le côté intérieur.

Option V

- Raccordement pour l'évacuation de l'air usé sur le côté gauche ou droit (sans ventilateur).

Option S1

- Modèle standard le plus simple et à prix très avantageux. Unités de réception verticales avec une capacité de chargement de 10 écrans.

Option S2

- Les 5 unités de réception verticales pour écrans sur le côté gauche ou droit peuvent être divisées en hauteur, suivant les besoins effectifs. Ceci permet d'augmenter la capacité de l'étuve jusqu'à 15 écrans au maximum.

Option S3

- Les unités de réception verticales pour écrans sur le côté gauche et droit sont divisées en hauteur. Ce qui permet d'augmenter la capacité de l'étuve de séchage jusqu'à 20 écrans au maximum.

Option SW

- Un chariot d'écrans mobile peut entrer dans l'étuve ; il y a des versions avec un seul niveau (SW1) et des versions avec deux niveaux (SW2). Le chargement se fait par l'avant ou sur les deux côtés (Option A2).



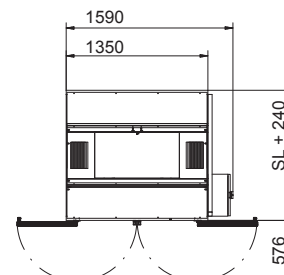
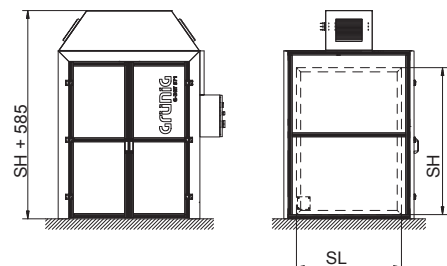
Option SW



Option A2



| | | | |
|---|-----------------------------|----|----------------------------------|
| Format des cadres | Largeur de cadre (SL) | mm | 1000 à 3000 |
| | Hauteur de cadre (SH) | mm | 1600 à 2400 |
| | Épaisseur de profil cadre | mm | 10 à 55 |
| Index des options | Z, I, V, S1, S2, S3, SW, A2 | | |
| Dimensions | Largeur totale | mm | 1590 |
| | Profondeur totale | mm | SL + 240 |
| | Hauteur totale | mm | SH + 585 |
| Énergie (suivant les dimensions) | Tension nominale | V | 3 x 400 + N + PE 3 x 220 + PE |
| | Fusible | A | 10-25 |
| | Puissance | kW | 3-9 |
| | Fréquence | Hz | 50/60 |
| Niveau permanent de pression acoustique | dB (A) | | < 70 |



Toutes les mesures en mm



La machine correspond aux directives de l'UE pour machines (conformité CE)

Sous réserve de modifications techniques

Mai 2010