

L'étuve G-DRY 571 vous offre une méthode rapide et peu encombrante pour sécher vos écrans



**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](http://www.grunig.ch)  
[mail@grunig.ch](mailto:mail@grunig.ch)

# G-DRY 571

## Etuve verticale MODULAIRE pour écrans



Réglage de la température



Porte à 2 battants

### Caractéristiques particulières:

- Séchage vertical d'écrans mouillés ou enduits
- Séchage optimal d'écrans enduits
- Construction robuste en profilés d'aluminium anodisés
- Méthode de construction compacte
- Porte à 2 battants en verre acrylique transparent
- S'adapte à de nombreuses situations, grâce à la conception modulaire
- Réglage continu de la température de chauffage grâce au régulateur de température digital
- Affichage digital de la température (valeurs de référence/actuelle)
- Démontable pour faciliter le transport et la mise en place au site d'utilisation

### Température

- à réglage continu jusqu'à max. 45°C (à une température ambiante de 20°C)

### Version A1

- Exécution standard avec porte frontale à deux battants

### Version A2

- Exécution avec porte à deux battants sur les deux côtés, permettant au choix un chargement/déchargement de l'avant/de l'arrière

### Option I

- Méthode de construction à faible consommation d'énergie, grâce à une isolation complémentaire

### Option S1

- Réception verticale de 10 écrans avec une épaisseur maxi du profil de cadre de 55 mm

### Option S2

- Compartimentage en hauteur à gauche pour 2 x 5 écrans (condition = S1); en raison de la traverse, la hauteur de chargement utile est réduite de 100 mm

### Option S3

Format d'écrans	SL Longueur d'écran	mm	1000-3000
	SH Hauteur d'écran	mm	1600-2400
	Epaisseur profil de cadre	mm	20-55

Dimensions	Largeur	mm	1600
	Profondeur	mm	SL+240
	Hauteur	mm	SH+590

Alimentation électr.	Tension	V	3x400+N+PE 3x220+PE
	Fréquence	Hz	50/60

Niveau de pression acoustique continu	dB (A)	< 70
---------------------------------------	--------	------

- Compartimentage en hauteur à droite pour 2 x 5 écrans (condition = S1); en raison de la traverse, la hauteur de chargement utile est réduite de 100 mm

### Option SW

- Grâce à cette option, l'étuve peut être exploitée avec des chariots à écrans au lieu des unités de réception d'écrans à montage fixe.

### Option SW1

- Chariots à écrans conçus pour la réception de 14 écrans avec une épaisseur maxi du profil de cadre de 45 mm; en raison du chariot, la hauteur de chargement utile du séchoir est réduite de 200mm

### Option V

- Raccordement de l'air d'échappement, reliant le séchoir à une ventilation à prévoir par le commettant

### Option Z

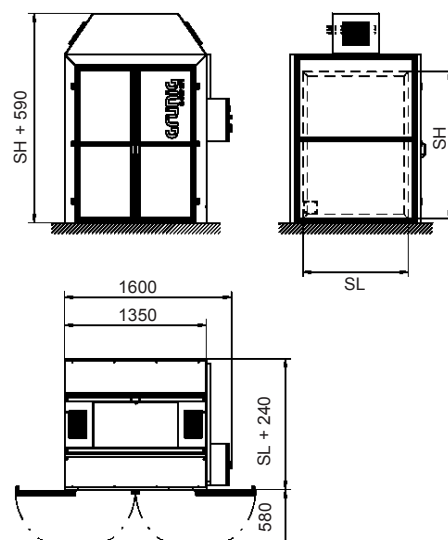
- Unité de chauffage supplémentaire pour augmenter la capacité de chauffage



Option SW



Version A2



Toutes les mesures en mm



L'installation correspond aux directives UE pour machines (conformité UE)

Sous réserve de changements techniques

Juillet 2014