

G-DRY 550 est une étuve horizontale exécutée avec des tiroirs individuels et une surface de travail



G-DRY 550

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 550

Etuve de séchage horizontale pour écrans



Table de travail



Réglage de la température



Tiroir de séchage

Caractéristiques particulières

- Séchage horizontal d'écrans mouillés ou enduits. Méthode de séchage idéale pour des écrans enduits d'une couche très épaisse.
- Construction robuste en profils tubulaires d'aluminium éloxés particulières et en tôle d'aluminium vernie.
- Méthode de construction compact permettant une manipulation idéale.
- 5 tiroirs horizontaux à libre mouvement, coulissant sur des roulements à billes, avec butée finale.
- Plusieurs écrans peuvent être placés l'un à côté de l'autre dans les tiroirs.
- Réglage sans gradations de la température de chauffage à l'aide d'un thermostat.
- Sonde pour mesurer la température avec affichage digital de la température.
- Recouvrement supérieur du séchoir moyennant une plaque robuste en bois.

Température

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

Fonctions

- Chauffage activé: Le ventilateur et le chauffage sont activés
- Ventilateur activé: Uniquement le ventilateur est en marche

Option Z

- Afin d'augmenter la capacité de chauffage, un ventilateur complémentaire avec un appareil de chauffage de 3000 Watt peut être installé.

Option M

- CD-Masterframe pour la réception de 45 écrans (en cas d'une dimension de référence de 1000x1000)

Option I

Méthode de construction réduisant la consommation d'énergie grâce à l'isolation sur le côté intérieur



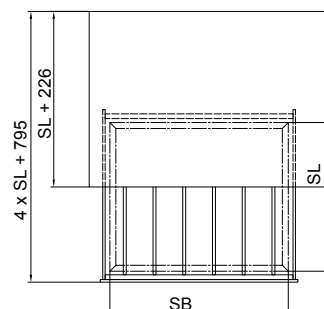
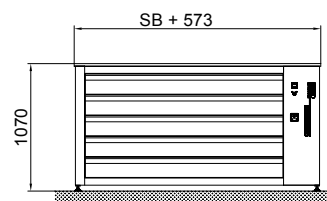
Format des cadres	Largeur de cadre (SB)	mm	1000 - 2500
	Hauteur de cadre (SL)	mm	1000 - 2000
	Epaisseur de profil cadre	mm	10 - 60

Index des options Z, M, I

Dimensions	Largeur totale	mm	SB + 635
	Profondeur totale	mm	SL + 170
	Hauteur totale	mm	1040

Énergie (suivant les 3 x 220 V + PE dimensions)	Tension nominale		3 x 400 V + N + PE
	Fusible	A	10-25
	Puissance	kW	3-6
	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 05