

Le G-DRY 551 est une étuve horizontale à tiroirs individuels et avec une surface de travail, en option avec surface lumineuse LED



G-DRY 551

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 551

Etuve horizontale pour écrans



Table de travail



Réglage de la température



Tiroir de séchage

Caractéristiques particulières:

- Séchage horizontal d'écrans mouillés ou enduits
- Séchage optimal d'écrans enduits - peu importe l'épaisseur de la couche d'enduction
- Construction tubulaire robuste en acier inoxydable V2A et tôle d'aluminium vernie
- Méthode de construction compacte
- 5 tiroirs facilement maniables grâce aux roulements à billes
- Chaque tiroir est en mesure de recevoir plusieurs écrans
- Réglage continu de la température de chauffage grâce au régulateur de température digital
- Affichage digital de la température (valeurs de référence/actuelle)
- Le recouvrement peut être utilisé au choix comme surface de travail ou en option comme surface lumineuse DEL

Temperature

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

Version A1

- Tiroirs ouvrant sur un côté - vers l'avant

Version A2

- Tiroirs ouvrant sur deux côtés - vers l'avant et l'arrière

Option I

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

Option L

- Surface lumineuse avec panneau DEL

Option S1

- Support d'écran standard

Option S2

- Support pour écrans de petite taille

Option V1

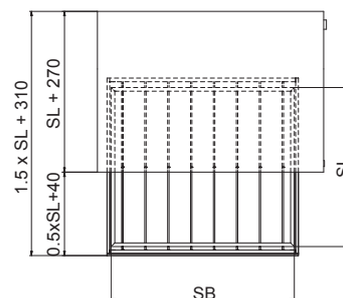
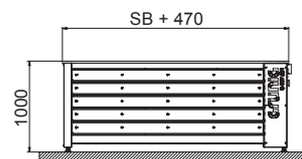
- Raccordement de l'air d'échappement pour relier le séchoir à un système de ventilation à prévoir par le commettant

Option V2

- Apport actif d'air frais pour accélérer davantage le processus de séchage



Format des écrans	SB Largeur d'écran	mm	1000-2500
	SL Longueur d'écran	mm	1000-2000
	Epaisseur profil de cadre		max.50
Dimensions	Largeur	mm	SB+470
	Profondeur	mm	SL+270
	Hauteur	mm	1000
Alimentation électr.	Tension	V	3x400+N+PE 3x220+PE
	Fréquence	Hz	50/60
Niveau de pression acoustique continu		dB (A)	<70



Toutes les mesures en mm



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

Sous réserve de changements techniques

Juillet 14