

G-DRY 550 es un armario secador horizontal realizado con cajones y una superficie de trabajo



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

Secador de pantallas a cajones horizontales



Mesa de trabajo



Reglaje de la temperatura



Cajón secador

Características particulares

- Secado horizontal de pantallas mojadas o emulsionadas. Método de secado ideal para pantallas emulsionadas con una capa de gran espesor.
- Construcción tubular robusta de perfiles de aluminio anodizados y chapa de aluminio barnizada.
- Método de construcción compacto permitiendo un manejo ideal
- Cinco cajones horizontales deslizando fácilmente gracias a sus rodamientos de bolas, con tope final.
- Varias pantallas pueden ser insertadas una al lado de otra en los cajones.
- Reglaje progresivo de la temperatura de calefacción mediante termóstato.
- Sonda de medición de temperatura con visualización digital de los resultados.
- Recubrimiento del secador con una plancha robusta de madera recubierta.

Temperatura

- Reglaje progresivo hasta máx. 50°C (con una temperatura ambiente de 20°C)

Funciones

- Calefacción ACTIVADA: Soplador y calefacción están enchufados Soplador ACTIVADO: Únicamente el soplador está enchufado

Opción Z

- Afin de aumentar la capacidad de calefacción, un soplador adicional con una unidad de calefacción de 3000 watt pueden ser instalados.

Opción M

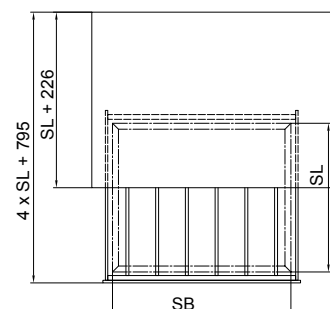
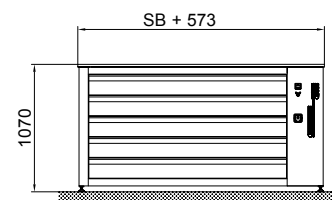
- CD-Masterframe para la recepción de 45 pantallas (para un tamaño de referencia de 1000 x 1000 mm)

Opción I

Método de construcción ahorrador de energía gracias al aislamiento en el interior



Tamaño pantallas	SB Anchura pantalla	mm	1000 - 2500
	SL Longitud pantalla	mm	1000 - 2000
	Espesor perfil pantalla	mm	10 - 60
Indice opciones	Z, M, I		
Dimensiones	Anchura total	mm	SB + 635
	Profundidad total	mm	SL + 170
	Altura total	mm	1040
Valor de conexión (según tamaño)	Tensión nominal	V	3 x 400 + N + PE 3 x 220 + PE
	Fusible	A	10 - 25
	Capacidad	kW	3 - 6
	Frecuencia	Hz	50/60
Nivel de presión sonora permanente		dB (A)	< 70



Todas las medidas en mm



La máquina cumple con las directivas UE para máquinas (conformidad CE)

Modificaciones técnicas reservadas

Mai 05