

Con la G-DRY 551 Usted dispone de una estufa horizontal con cajones individuales y un tablero de trabajo, opcionalmente con superficie luminosa con diodos 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](http://www.grunig.ch)  
[mail@grunig.ch](mailto:mail@grunig.ch)

# G-DRY 551

## Estufa horizontal para pantallas



Mesa de trabajo



Ajuste de temperatura



Cajón secador

### Características particulares:

- Secado horizontal de pantallas mojadas o emulsionadas
- Secado óptimo de pantallas emulsionadas, también para capas de emulsión muy gruesas
- Construcción tubular robusta de acero inoxidable V2A y chapa de aluminio barnizada
- Método de construcción compacto
- 5 cajones de marcha suave, deslizándose sobre rodamientos de bolas
- Se pueden colocar varias pantallas en cada cajón
- Ajuste sin escalones de la temperatura de calefacción gracias al regulador digital de temperatura
- Indicación digital de la temperatura (valores de referencia/actual)
- La cobertura puede usarse como mesa de trabajo o opcionalmente también como superficie luminosa con diodos LED

### Temperatura

- Ajuste continuo hasta máx. 45°C (con una temperatura ambiente de 20°C)

### Versión A1

- Cajones abriéndose hacia el frente

### Versión A2

- Los cajones pueden abrirse hacia el frente o atrás

### Opción I

- Método de construcción de bajo consumo de energía, gracias al aislamiento suplementario

### Opción L

- Superficie luminosa con tablero de diodos LED

### Opción S1

- Soporte de pantallas estándar

### Opción S2

- Soporte para pantallas de pequeño tamaño

### Opción V1

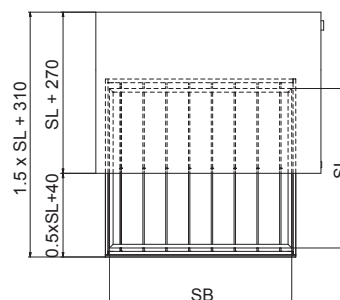
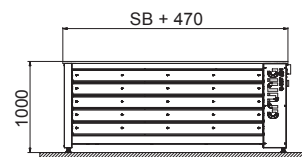
- Acometida para el aire de salida: conexión del secador al sistema de ventilación del cliente

### Opción V2

- Suministro activo de aire fresco para acelerar aún más el proceso de secado



Formato de pantalla	SB Ancho de pantalla	mm	1000-2500
	SL Longitud de pantalla	mm	1000-2000
	Espesor perfil de marco	mm	max.50
Dimensiones	Ancho	mm	SB+470
	Profundidad	mm	SL+270
	Altura	mm	1000
Alimentación electr.	Voltaje	V	3x400+N+PE 3x220+PE
	Frecuencia	Hz	50/60
Nivel de presión acústica permanente		dB (A)	<70



Todas las medidas en mm



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

Cambios técnicos quedan reservados

Julio de 14