

Mit dem G-DRY 551 steht Ihnen ein horizontaler Trockenschrank mit Einzelschubladen und einer Arbeitsfläche mit optionaler LED-Leuchtfläche zur Verfügung



**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

## Horizontal Siebtrockenschrank



Arbeitstisch



Temperatureinstellung



Trocknungsschublade

### Das Wichtigste in Kürze:

- Horizontale Trocknung von nassen oder beschichteten Schablonen
- Optimale Trocknung von beschichteten Schablonen - auch mit grosser Schichtstärke
- Robuste Rohrkonstruktion aus Edelstahl V2A und lackiertem Aluminiumblech
- Kompakte Bauweise
- 5 leichtgängige, kugelgelagerte Schubladen
- Pro Schublade können mehrere Siebrahmen beladen werden
- Stufenlose Einstellung der Heiztemperatur mittels digitalem Temperaturregler
- Digitale Temperaturanzeige (Soll/Ist-Wert)
- Die Abdeckung kann als Arbeitsfläche oder optional als LED-Leuchfläche genutzt werden

### Temperatur

- Stufenlos einstellbar bis max. 45°C (bei Raumtemperatur von 20°C)

### Ausführung A1

- Schubladen einseitig nach vorne ausziehbar

### Ausführung A2

- Schubladen beidseitig nach vorne und hinten ausziehbar

### Option I

- Energiesparende Bauweise durch zusätzliche Isolation

### Option L

- Leuchfläche mit LED-Panel

### Option S1

- Standard Siebauflage

### Option S2

- Siebauflage für Kleinrahmen

### Option V1

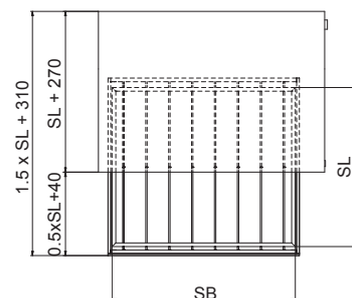
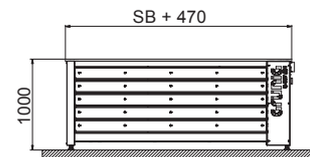
- Abluftanschluss zur Verbindung des Trockners mit einer bauseitigen Lüftung

### Option V2

- Aktive Frischluftzufuhr zur zusätzlichen Beschleunigung des Trocknungsprozesses



Siebrahmenformat	SB Siebrahmen-Breite	mm	1000-2500
	SL Siebrahmen-Länge	mm	1000-2000
	Rahmenprofildicke	mm	max.50
Abmessungen	Breite	mm	SB+470
	Tiefe	mm	SL+270
	Höhe	mm	1000
Stromanschluss	Spannung	V	3x400+N+PE 3x220+PE
	Frequenz	Hz	50/60
Dauerschallpegel		dB (A)	<70



Alle Masse in mm



Die Anlage erfüllt die EU-Maschinenrichtlinien (CE-Konformität)

Technische Änderungen vorbehalten

Juli 14