

Mit dem G-DRY 550 steht Ihnen ein horizontaler Trockenschrank mit Einzelschubladen und einer Arbeitsfläche zur Verfügung



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

Horizontal Siebtrockenschrank



Arbeitstisch



Temperatureinstellung



Trocknungsschublade

Das Wichtigste in Kürze:

- Horizontale Trocknung von nassen oder beschichteten Schablonen. Ideale Trocknung von beschichteten Schablonen mit grosser Schichtstärke
- Robuste Rohrkonstruktion aus Edelstahl V2A und lackiertem Aluminiumblech.
- Kompakte Bauweise bei idealem Handling.
- 5 leichtgängige, kugelgelagerte horizontale Schubladen mit Endanschlag.
- In die Schubladen können mehrere Siebrahmen nebeneinander eingelegt werden.
- Stufenlose Einstellung der Heiz-Temperatur mittels Thermostat.
- Temperatur-Messsonde mit einer digitalen Temperaturanzeige.
- Trocknerabdeckung oben mit einer robusten beschichteten Holzplatte. Die Abdeckung kann als Arbeitsfläche genutzt werden.

Temperatur

- Stufenlos einstellbar bis max. 50°C (bei Raumtemperatur von 20°C)

Funktionen

- Heizung EIN: Gebläse und Heizung sind eingeschaltet
- Gebläse EIN: Nur das Gebläse ist eingeschaltet

Option Z

- Um die Heizleistung zu erhöhen, kann zusätzlich ein weiterer Ventilator mit einem Heizaggregat von 3000 Watt eingebaut werden.

Option M

- Masterframe für die Aufnahme von 45 CD-Schablonen (bei einer Referenzgrösse von B1000xL1000 mm)

Option I

- Energiesparende Bauweise dank Isolation an der Innenseite.



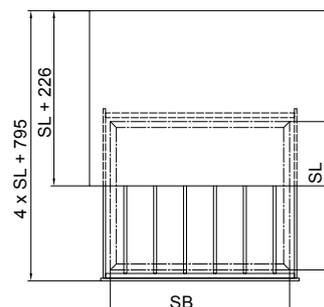
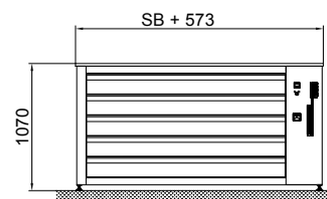
Siebrahmenformat	SB Siebrahmen-Breite	mm	1000 - 2500
	SL Siebrahmen-Länge	mm	1000 - 2000
	Rahmenprofildicke	mm	10 - 60

Optionenindex Z, M, I

Abmessungen	Total Breite	mm	SB + 573
	Total Tiefe	mm	SL + 226
	Total Höhe	mm	1070

Anschlusswert	Nennspannung	V	3 x 400 + N + PE 3 x 220 + PE
	Absicherung	A	10 - 25
	Leistung	kW	3 - 6
	Frequenz	Hz	50/60

Dauerschalldruckpegel dB (A) < 70



Alle Masse in mm



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

Technische Änderungen vorbehalten

Mai 05