

## SD+ 702-22



### TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B × H × T):	620 × 1675 (1840)* × 768 mm
Innenmaße (B × H × T):	610 × 1533 × 735 (630)** mm
Gewicht:	152 kg
Tragfähigkeit Fachboden:	100 kg
Tragfähigkeit des Schrankes:	Max. 500 kg
Gehäuse:	Stahl, ESD-sicher lackiert (10 <sup>5</sup> - 10 <sup>11</sup> Ω/sq)
Fachboden (B × H):	5 Fachböden, 577 × 580 mm Chromstahl, im Raster von 50 mm höhenverstellbar
Volumen:	680 L
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz (120 V / 60 Hz optional verfügbar)
Energieverbrauch:	Durchschnitt 35 W/h
Schutzklasse:	Klasse 1, hart geerdet
Feuchtigkeitsniveau:	≤2% rF, abhängig von Anzahl der Türöffnungen

\* Höhe inkl. Rollen

\*\* Einbautiefe im Bereich des Trockners

### SD+ SERIE

Die neue SD+ Serie stellt eine Weiterentwicklung unserer SD-Serie dar. Neben erneuerter Hard- und Software, wurde der Schrank mit einem hochgenauen Rotronic Sensor ausgestattet, welcher über eine Toleranz von +/- 0,8 % relativer Feuchte und +/- 0,2°C verfügt. Zur Steuerung dient jetzt ein Textdisplay mit farbiger Zustandsanzeige.

### SERIE 2 DISPLAY

- Einfache Bedienbarkeit
- Mehrsprachiges Menü
- Ist-Wert relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- RH-Sollwert, Alarmgrenzen und Alarm Verzögerung
- Tastensperre
- Manuelle Regeneration



### ALLGEMEINER LIEFERUMFANG / AUSSTATTUNG

✓ Sensorgenauigkeit	+/- 0,8% rF & +/- 0,2°C
✓ ESD Schutz	Nach Norm IEC 61340-5-1, Spezielle ESD-Lackierung (10 <sup>5</sup> - 10 <sup>11</sup> Ω/sq), Leitende Verglasung (Innen- und Außenseite 10 <sup>5</sup> - 10 <sup>11</sup> Ω/sq)
✓ Anzahl Türen	2 Türen mit Sichtfenster, abschließbar. 2 Schlüssel im Lieferumfang
✓ Alarmfunktion	Akustisches Signal bei verlängerter Türöffnung und/oder bei Überschreitung einer erhöhten Luftfeuchtigkeit
✓ Trockeneinheit	U-2000 Serie
✓ Stationäre Einheit	Ohne Füße. Optional auch mit ESD-Rollen verfügbar
✓ Netzanschluss	5 Meter langes Netzkabel mit IEC Stecker

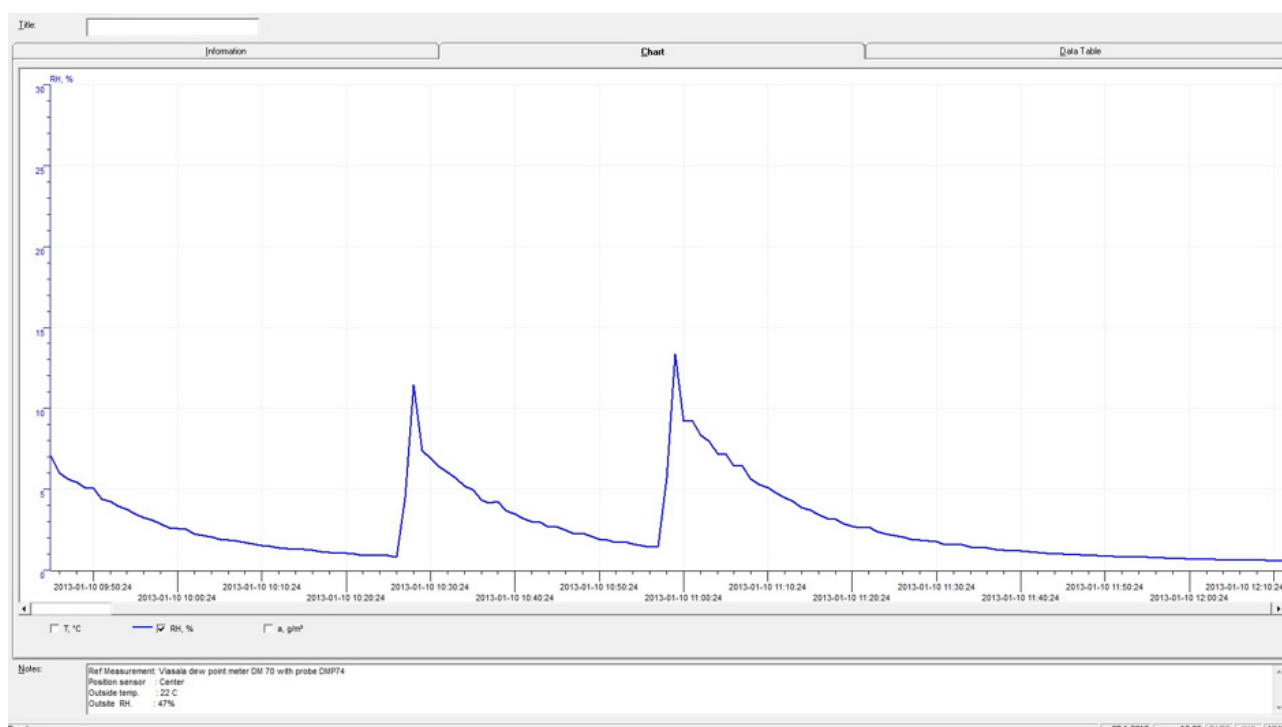
### EIGENSCHAFTEN

✓ Vorgefertigte Bohrungen	Für eventuelle Nachrüstung einer Stickstoffeinheit und/oder Heizung
✓ Rücktrocknungszeit nach Türöffnung	<15 Min bis wieder 5% rF erreicht ist. (bei einer Türöffnung)
✓ IPC Konform	Nach Standard: IPC/JEDEC J- STD 033C & IPC-1601
✓ Service	Die Trockeneinheit ist wartungsfrei. Der Sensor kann jährlich gegen einen kalibrierten Sensor ausgetauscht werden, sodass die ISO Standards eingehalten werden.
✓ Dynamische Regeneration	Sorgt für ein konstanteres Klima und einen geringeren Energieverbrauch

## TROCKENEINHEIT U-2000

Abmessungen der Trockeneinheit	260 × 380 × 100 mm (L × B × H)
Arbeitsumgebungstemperatur	10 – 50° C
Spannungsversorgung	230 V / 50-60 Hz (120 V / 60 Hz optional verfügbar)
Gewicht	8,1 kg
Trocknungsleistung	Bis zu 1% rF

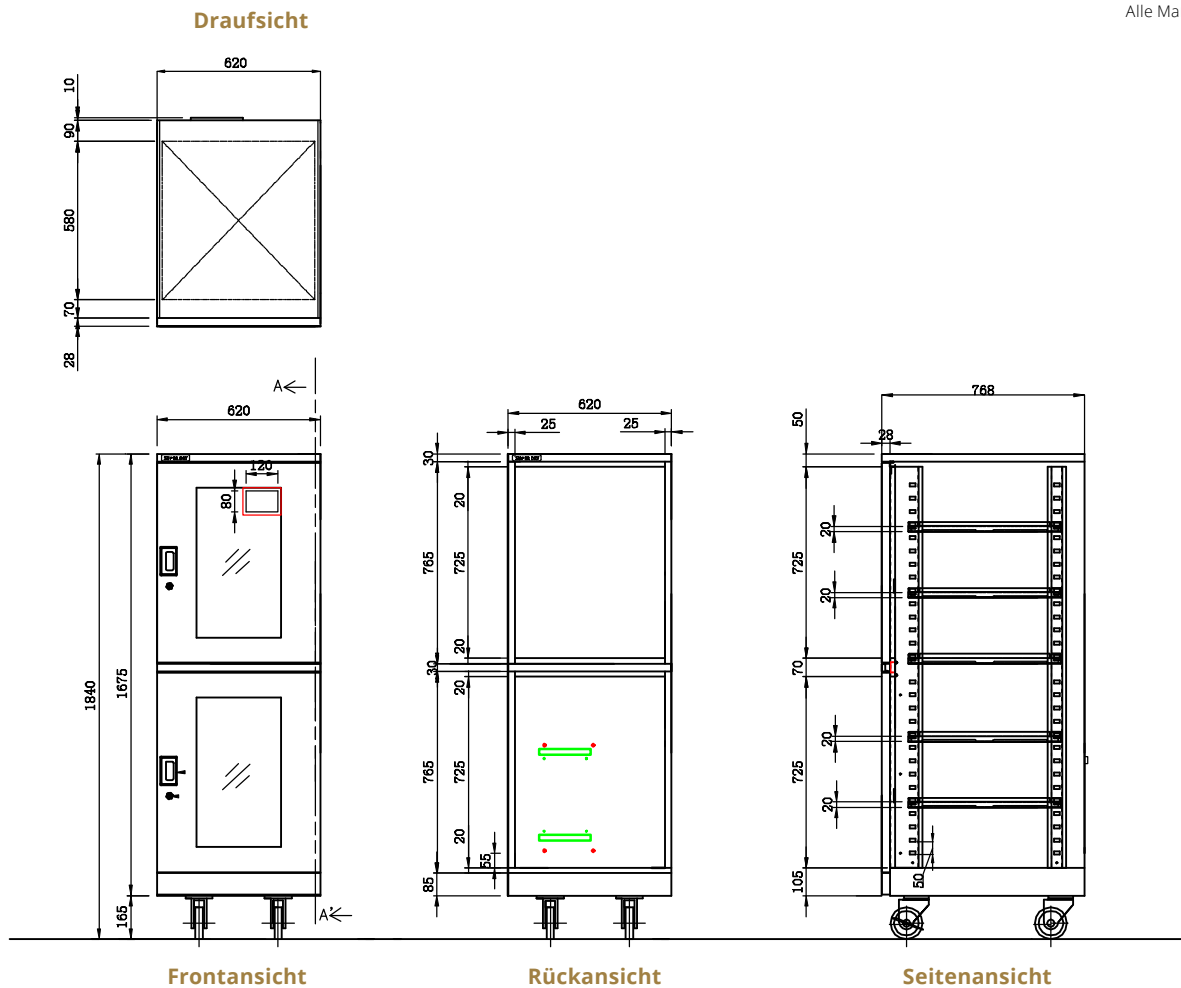
## LEISTUNGSTEST



## TESTBEDINGUNGEN

Messgerät	Vaisala
Taupunktsensor	Vaisala drycap 180M
Genauigkeit Taupunktsensor	± 0,2° C bei + 20° C (+ 68° F)
Messpunkt	Neben Schranksensor
Umgebungsbedingung	Luftfeuchte 50 ± 5% rF, 25° ± 2° C, Druck 994 ± 20 hPa.
Türöffnungen	2 Türöffnungen, 15 Sek. (durchschnittliche rF 0,70%)

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FACHBÖDEN

### ANZAHL DER INSTALLIERTEN FACHBÖDEN IM UNTERTEIL

	1	2	3	4
Höhenraster der Fachböden	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Verbleibender Abstand zwischen oberstem Fachboden und mittlerer Strebe	370 mm	225 mm	125 mm	120 mm
Verbleibender Abstand zwischen unterstem Fachboden und unterem Schrankgehäuse	330 mm	230 mm	180 mm	125 mm
Abstand der Fachböden bei gleichmäßiger Aufteilung	350 mm	230 mm	175 mm	125 mm
Zur Verfügung stehende Fläche (1155 mm x 780 mm)	0,67 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,33 m <sup>2</sup>	1,67 m <sup>2</sup>

### ANZAHL DER INSTALLIERTEN FACHBÖDEN IM OBERTEIL

	1	2	3	4
Verbleibender Abstand zwischen oberstem Fachboden und oberem Schrankgehäuse	370 mm	230 mm	125 mm	125 mm
Verbleibender Abstand zwischen unterem Fachboden und mittlerer Strebe	330 mm	230 mm	180 mm	130 mm
Abstand der Fachböden bei gleichmäßiger Aufteilung	350 mm	230 mm	175 mm	125 mm
Zur Verfügung stehende Fläche (1155 mm x 780 mm)	0,67 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,33 m <sup>2</sup>	1,67 m <sup>2</sup>

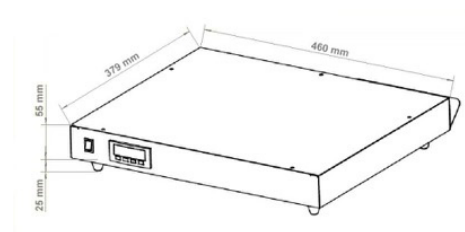
Die Maße können geringfügig abweichen.

## SD+ Optionen

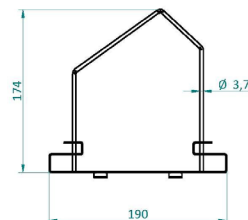
ARTIKEL	NUMMER
<b>Alleinstehende Heizung SH 230-1</b>	21001300
<b>Fachböden SD+ 702, ESD-sicher lackiert Inkl. Halterung</b> Kurzer Fachboden (vor der Trockeneinheit) Langer Fachboden	20070201 20070200
<b>SMD-Spulenständer mit 16 Rollenbügel</b> 460 x 190 mm	20014008
<b>Ausziehbarer Fachboden auf Teleskopschienen</b> 460 x 190 mm incl. 16 reel support	20014100
<b>Rollenbügel</b> Zusätzliche Rollenbügel für den SMD-Spulenständer	20014200
<b>N2 flow system</b>	20010020
<b>LED Innenbeleuchtung</b>	47005388
<b>Externe Signalampel</b>	20016030
<b>Höhenverstellbare Standfüße</b>	20010010
<b>ESD-Lenkrollen für (H)SD1704/1106/1104/702</b>	20017000
<b>Feederhalterung für X Feeder Siemens/ASM</b> inkl. Spulenständer 535mm	46204004
<b>Feederhalterung für S Feeder Siemens/ASM</b> inkl. Spulenständer 535mm	46204009
<b>Totech Storage Manager software suite</b>	60000000
<b>Logging Module</b>	60000100
<b>Monitoring Module</b>	60000101
<b>Locating Module</b>	60000102
<b>MSL Status Module</b>	60000103
<b>Erweiterung für das Locate und MSL Status Module</b>	60000104
<b>Vorinstallierter PC für die Storage Manager Suite</b>	60000105
<b>Vorinstallierter Scanner für die Storage Manager Suite</b>	60000106
<b>Smartwatch für die Storage Manager Suite</b>	60000107

### HEIZUNG SH 230-1

Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz (120 V / 60 Hz optional verfügbar)
Leistung	530 W
Temperatur Sensor	PTC 100
Wärmeschutz	90 °C
Temperaturbereich	30 - 40 °C
Luftstrom	86 m³/h
Display Toleranz	1 digit at 25 °C



### ROLLENBÜGEL



### SMD-SPULENSTÄNDER

