

## TROCKENLAGERSCHRANK

# MSD-1223-00 ANBAUSCHRANK\*



### TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B×H×T):	840 × 2040 × 900 mm
Innenmaße (B×H×T):	830 × 1780 × 850 mm
Gewicht:	125 kg
Tragfähigkeit Fachboden:	30 kg
Tragfähigkeit des Schrankes:	Max. 400 kg
Gehäuse:	Stahl, ESD-sicher lackiert $10^5$ - $10^{11}$ Ω/sq
Fachboden (B×H):	4 Fachböden, 735 x 740 mm ESD-sicher lackiert und im Raster von 20 mm höhenverstellbar
Volumen:	1255 L
Schutzklasse:	Klasse 1, hart geerdet
Feuchtigkeitsniveau:	≤0,5% rF, abhängig von Anzahl der Türöffnungen*

\* Nur in Verbindung mit Basisschrank MSD-1222-54

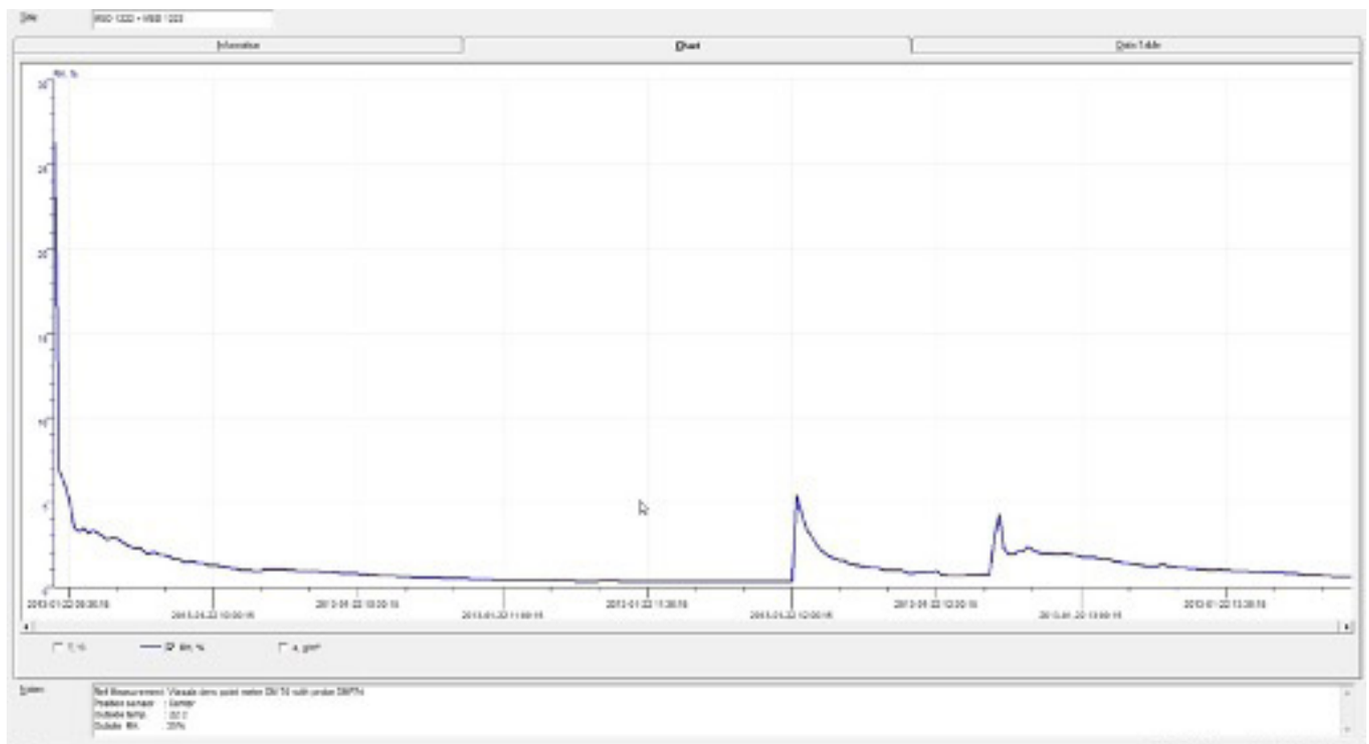


**MSD-SERIE** Der MSD-Trockenlagerschrank ist modular aufgebaut und kann durch zusätzliche Schrankmodule erweitert werden. So lässt er sich individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen und bietet zusätzliche Lagerfläche bei steigendem Platzbedarf. Die Maße des Schrankes sind speziell für die Lagerung von SMD-Rollen ausgelegt.

### ALLGEMEINER LIEFERUMFANG / AUSSTATTUNG

✓ ESD Schutz	Nach Norm IEC 61340-5-1, Spezielle ESD-Lackierung ( $10^5$ - $10^{11}$ Ω/sq) Leitende Verglasung (Innen- und Außenseite $10^5$ - $10^{11}$ Ω/sq)
✓ Anzahl Türen	2 Türen mit Sichtfenster, abschließbar. 2 Schlüssel im Lieferumfang
✓ Trockeneinheit	Keine Verfügbar
✓ Mobile Einheit	360° verstellbare Rollen mit Bremse

## LEISTUNGSTEST

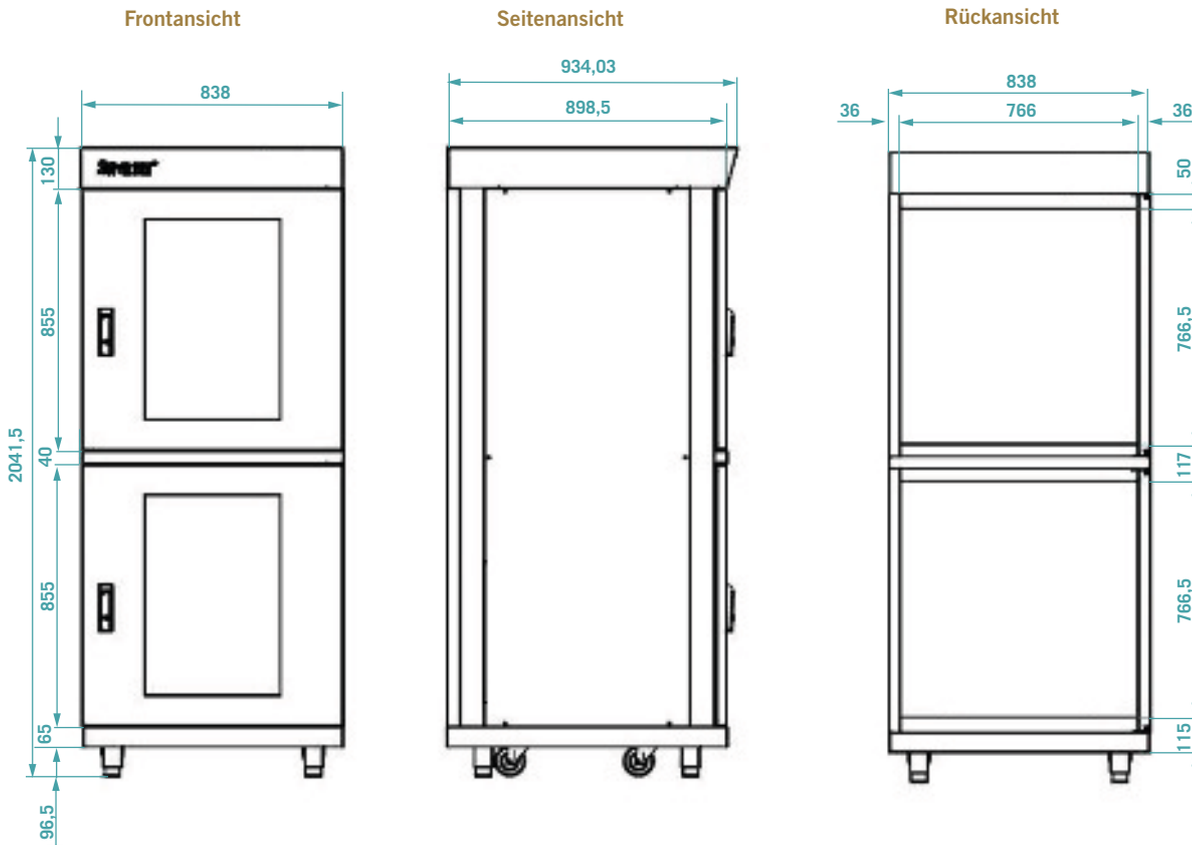


## TESTBEDINGUNGEN

Messgerät	Vaisala
Taupunktensensor	Vaisala drycap 180M
Genauigkeit Taupunktensensor	± 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%)

Detailliertere Testergebnisse finden Sie auf unserer Internetseite

**TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**



Alle Maße in mm

**FACHBÖDEN**

ANZAHL DER INSTALLIERTEN FACHBÖDEN IM UNTERTEIL	2	3	4	5	6	7	8
Höhenraster der Fachböden	50 mm						
Verbleibender Abstand zwischen oberstem Fachboden und mittlerer Strebe	310 mm	75 mm	115 mm	75 mm	115 mm	115 mm	115 mm
Abstand der Fachböden bei gleichmäßiger Aufteilung	375 mm	290 mm	170 mm	130 mm	90 mm	65 mm	50 mm

ANZAHL DER INSTALLIERTEN FACHBÖDEN IM UNTERTEIL	2	3	4	5	6	7	8
Verbleibender Abstand zwischen oberstem Fachboden und oberem Schrankgehäuse	310 mm	75 mm	115 mm	75 mm	115 mm	115 mm	115 mm
Abstand der Fachböden bei gleichmäßiger Aufteilung	375 mm	290 mm	170 mm	130 mm	90 mm	65 mm	50 mm

Stand: 05.11.20

Die Maße können geringfügig abweichen.

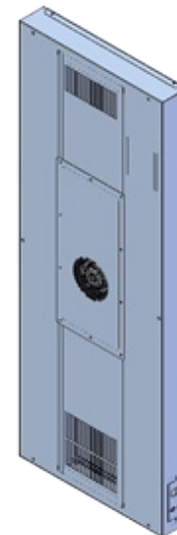
# TROCKENLAGERSCHRANK MSD-1223-00 ANBAUSCHRANK\*

## OPTIONEN

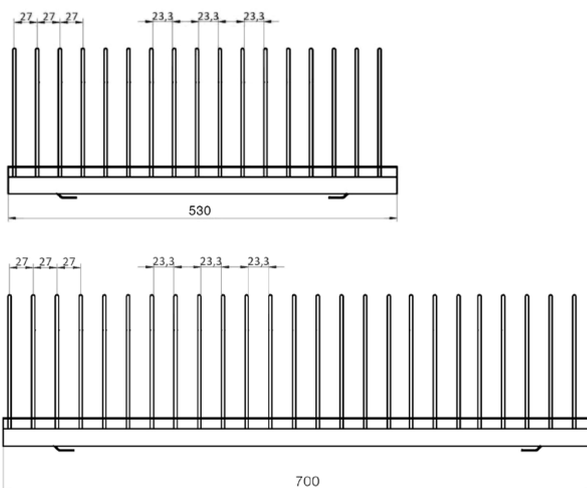
ARTIKEL	NUMMER
<b>Heizung SH-1200</b>	21001510
<b>Ausziehbare Fachböden MSD-1223, Inkl. Halterung</b>	
Langer Fachboden, ESD-sicher lackiert, bis 30 kg	20011740
Langer Fachboden, ESD-sicher lackiert, bis 50 kg	20011747
Langer Fachboden, Edelstahl, bis 30 kg	20011742
<b>Fixierte Fachböden MSD-1223, ESD-sicher lackiert, Inkl. Halterung</b>	20011758
Langer Fachboden, bis 75 Kg	
<b>SMD-Spulenständer, ESD-sicher lackiert</b>	20014005
530 x 265 mm mit 18 Rollenbügel	
<b>SMD-Spulenständer, ESD-sicher lackiert</b>	20014006
700 x 265 mm mit 26 Rollenbügel	
<b>Rollenbügel</b>	20014200
Zusätzliche Rollenbügel für den SMD-Spulenständer	
<b>Fachbodenteiler, ESD-sicher lackiert</b>	20011010
Lang: Länge = 74,5 cm, Breite = 12 cm	
<b>Feedersystem X Siemens/ASM feeder</b>	46204030
inkl. Spulenständer 535mm. Nur in Verbindung mit fest eingebautem Fachboden	
<b>Feedersystem S Siemens/ASM feeder</b>	46204031
inkl. Spulenständer 535mm. Nur in Verbindung mit fest eingebautem Fachboden	
<b>Erweiterungstrockeneinheit U-5003</b>	47005055

### Heizung SH-1200

Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz (120 V / 60 Hz optional verfügbar)
Leistung	1650 W
Temperatur Sensor	Hygroclip HC2A-s
Wärmeschutz	70 °C
Temperaturbereich	20 - 40 °C
Luftstrom	550 m³/h



### SMD-Spulenständer



### Rollenbügel

