



### FUNKTION

Unsere Trockenschränke sind Plug-and-Play und werden für Komponenten, PCBs, Leiterplattenaufbewahrung verwendet... Sie sind stabil bei einer Luftfeuchtigkeit von 5% RH und wurden speziell für feuchtigkeitsempfindliche SMD-Verpackungen gemäß J-STD-033D entwickelt. Diese Schränke sind mit einem Temperatur- und einem Feuchtigkeitsfühler zur besseren Überwachung der Innenatmosphäre ausgestattet.

### MODULARES DESIGN

Unsere Trockenschränke sind modular aufgebaut. Die Hauptelemente sind Entfeuchtungsgeräte, das Display und die Regale. Alle diese Elemente können leicht demontiert und ausgetauscht werden .

### ERGONOMIE

Unsere Trockenschränke werden zur Lagerung von MSD gemäß J-STD-033C (HR kleiner oder gleich 5%) verwendet. Sie benötigen keine komplizierten Einrichtung und ihre Verwendung reduziert erheblich die Schulungskosten.

### Eigenschaften:

<b>Leistung und Umgebung</b>	Feuchtigkeitsniveau	≤ 5% RH
	Verbrauch	Ca. 55Wh / Max. 150Wh
	Ideale Nutzungsbedingungen	Temperatur < 30°C et Feuchtigkeit < 60%
	Energieversorgung	230Vac
<b>Struktur</b>	Abmessungen	W. 900mm x T. 800mm x H. 1045mm
	Volumen	727 Liter
	3 Regale als Standard	W. 855mm x T. 645mm x H. 20mm
	Erdungskabel	1MΩ – Länge : 940mm
	1 Tür mit Griff, antistatischen Fenstern und Magnetgelenk (SPCC) Carbonstruktur 1 mm Dicke, Schwarze antistatische Farbe 103 ~ 109 Ω Oberflächenbeständigkeit	
<b>Thermo-Hygrometer</b>	Messbereich	-20 bis 65,9°C / 0,1 bis 99,9% RH
	Genauigkeit	± 0,2°C / ± 3% RH
	Auflösung	0,1°C / 0,1% RH
	Messanzeige jede Minute aktualisiert	
	Erfassung von 40.000 Temperatur- und Hygrometriedatensätzen auf PC über mitgeliefertes Kabel	

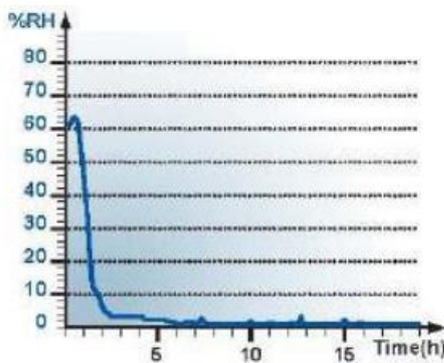
### W-Tech



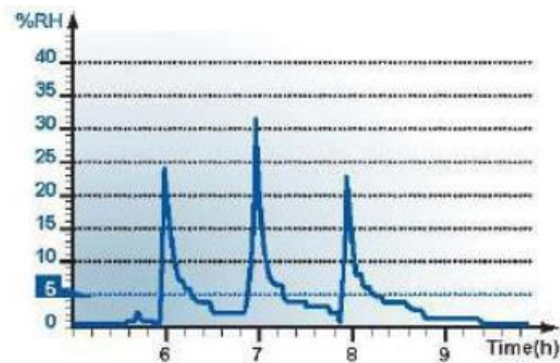
Optionsname	Standardregal (ESD Farbe)	Regal aus Edelstahl	Induktionslicht für den Innenbereich	Behälter
<b>Beschreibung</b>	Größe : W855*T645*H20mm	Größe : W855*T645*H20mm	Empfindlichkeit: 3m (Abstand) 90° (Grad) Zeitverzögerung des Sensors: 20s/60s /90s/Konstant.	Max Belastung:5kg
<b>Abbildung</b>				

### Leistung:

HR Entwicklung nach dem ersten Einstecken des Schrankes



HR-Entwicklung nach 3-Türen-Öffnung von 30 Sek.



### Anschlussmöglichkeiten:



Die Feuchtigkeits- und Temperaturdaten können heruntergeladen und auf einem Computer mit dem USB-Anschluss und dem Thermo-Hygrometer-Lesegerät angezeigt werden.



### W-Tech

3, Rue Jean Gonnet  
38110 Saint Jean de Soudain - France  
Tél : +33 (0)4 74 93 01 54 | Fax : +33 (0)4 74 93 25 84  
Web: <http://www.w-tech.fr> | Mail: [Commercial@w-tech.fr](mailto:Commercial@w-tech.fr)

V1.1 – 04/2021