

Allgemeine Spezifikationen für 9009 industriellen Doppelkammer-Blockkalibrator		
	Heißer Block	Kalter Block
<b>Bereich</b>	50 bis 350 °C	-15 bis +110 °C (-8°C mit heißem Block bei 350°C)
<b>Genauigkeit</b>	± 0,6 °C	± 0,2 °C
<b>Stabilität</b>	± 0,05 °C	
<b>Kammer-zu-Kammer-Temperaturhomogenität</b>	± 0,1 °C	
<b>Anzeigeauflösung</b>	0,1 °	
<b>Aufwärmzeiten</b>	30 Minuten von 25 auf 350 °C	15 Minuten von 25 auf 110 °C
<b>Abkühlzeiten</b>	40 Minuten von 350 auf 100 °C	16 Minuten von 25 auf -15 °C
<b>Stabilisierungszeiten</b>	8 Minuten	
<b>Kammertiefe</b>	4" (102 mm)	
<b>Entfernbarere Einsätze</b>	Zwei Einsätze der Größe 6,4 mm (1/4") und zwei Einsätze der Größe 4,8 mm (3/16") sind im Lieferumfang enthalten; Informationen zu weiteren erhältlichen Einsätzen finden Sie unter „Bestellinformationen“	
<b>Computerschnittstelle</b>	RS-232 mit kostenloser Interface-it-Software im Lieferumfang enthalten	
<b>Leistung</b>	115 VAC (± 10 %), 3 A, oder 230 VAC (± 10 %), 2 A, angeben, 50/60 Hz, 280 W	
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	178 x 267 x 248 mm (7" x 10,5" x 9,75")	
<b>Gewicht</b>	4,5 kg (10 lb.)	
<b>Per NIST rückführbare Kalibrierung</b>	Daten bei 50 °C, 100 °C, 150 °C, 200 °C, 250 °C, 300 °C und 350 °C	Daten bei -8 °C, 0 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C und 110 °C