

AQA4500 Termómetro digital a prueba de agua para lavavajillas



Este termómetro digital económico basado en termistor tiene una tapa para la protección de la aguja y tiene una precisión muy alta. Tiene un botón de retención para "congelar" una medición y es °F/°C conmutable para adaptarse a todos sus usos. Pero lo mejor de todo es que puede comprobar la temperatura del agua de la vajilla con sólo leer la memoria máxima después de un ciclo de lavado de vajilla. No hay necesidad de preocuparse por la calibración. El AQA4500 conserva su calibración. Utilizando diseños de circuito únicos que almacenan los ajustes de calibración en memoria no volátil, el ajuste de campo se ha convertido en una cosa del pasado. Esta innovación tecnológica nos permite garantizar la exactitud.

ESPECIFICACIONES

Rango de temperatura	-40° a 450°F, -40° a 232°C
Rango de funcionamiento	+32°F a 122°F (0 a +50°C [rango de unidad])
Precisión normal	± 1.8°F (1.0°C)
Altura de la pantalla LCD	0.25" / 6.35mm
Auto Off	Después de 10 minutos de inactividad
Calibración	Preciso de por vida
Funcionalidades	F/C conmutable / Max-Min / Memoria de temperatura / Modo Hold
Alarma	Alarma de temperatura ajustable
Tiempo de reacción	6 segundos
Certificaciones	NSF, CE, WEEE, RoHS
Longitud del eje	4.625" / 11.75cm
Batería	1.5v #392
Peso	0.7 onz.



E-mail: asistencia@corporacion-sangabriel.com
www.corporacion-san-gabriel.com