

Lavastoviglie termometro blu DishTemp



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

DishTemp Blue Bluetooth LE termometro per lavastoviglie

- Simula le temperature massime della superficie della piastra
- Impermeabile a IP66
- HACCP compatibile
- FREE Certificato di calibrazione tracciabile a 1 punto a 71C

Ora disponibile come modello Bluetooth la lavastoviglie blu DishTemp Il termometro trasmette i dati di temperatura al dispositivo wireless iOS, Android o Bluetooth tramite una connessione sicura fino a 6 metri.

Specificamente progettato per risparmiare tempo, carta ed eliminare l'errore umano durante la registrazione dei cicli di temperatura. DishTemp Blue simula una piastra mentre viene pulita e igienizzata in una lavastoviglie commerciale, registrando accuratamente la temperatura massima della superficie con il semplice tocco di un singolo pulsante, eliminando la necessit di strisce reattive costose e imprecise e termometri a stelo che non rimangono in posizione o registrano la temperatura superficiale di una piastra.

Costruito per sopravvivere all'uso quotidiano nelle cucine professionali, il termometro per lavastoviglie DishTemp Blue indica una temperatura compresa tra 0 e 90 C con una risoluzione di 0,1 C/F e una precisione di 0,5 C.

Incorporando una tenuta stagna durevole, DishTemp Blue viene fornito completo di un certificato di calibrazione tracciabile GRATUITO a 1 punto @ 71C

Specifiche

Specifications

Product Code	XE-3935-001
Model	DishTemp Blue Dishwasher Thermometer
General Description	Flexible sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Type	Celsius/Fahrenheit
Communications Protocol	Bluetooth LE
Accuracy	+/-0.5°C
Resolution	0.1 °C/°F
Battery	3 volt CR2032 lithium coin cell - 40 hours life
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature (moulded-on)
Dimensions	14 x O127mm
Element/hot junction	Single element, grounded junction offering fast response
Display Type	Custom LCD
Max. Temperature	+260°C (Moulded-on plug +110°C)
Min. Temperature	-50°C
Input / Ranges	6 metres

Temperature Range	0 to 90°C
Probe Diameter	3.3mm
Probe Length	80mm
Probe Material	Needle point tip, 316 stainless steel
Weight	120 grams
Sensor Type	Mineral insulated
Calibration	FREE 1-point traceable calibration certificate at 71°C
Standards Met	IP66
Thermocouple Type	K
Termination Type	Miniature moulded flat pin plug, colour coded 'green' in accordance IEC specification
Construction	ABS plastic
Guarantee	1 Year