

Thermomtre pour lave-vaisselle DishTemp Blue



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.

Thermomtre pour lave-vaisselle Bluetooth LE <p>DishTemp Blue</p>Simule les tempratures maximales de surface de la plaque tanche IP66HACCP compatibleFREE Certificat dtalonnage traable en 1 point 71 C<p>Maintenant disponible en tant que modle Bluetooth le lave-vaisselle DishTemp Blue Le thermomtre transmet les donnes de temprature votre appareil sans fil iOS, Android ou Bluetooth via une connexion scurise jusqu 6 mtres.</p><p>Spciaalment conu pour conomiser du temps, du papier et limiter les erreurs humaines lors de lenregistrement des cycles de temprature. Le DishTemp Blue simule une plaque lorsqu'elle est nettoye et dsinfecte dans un lave-vaisselle commercial, enregistrant avec prcision la temprature de surface maximale en appuyant sur un seul bouton, liminant ainsi le besoin de bandelettes de test coteuses et imprcises et de thermomtres tige qui ne restent pas en place ou nenregistrent pas la temprature de surface dune plaque.</p><p>Construit pour survivre une utilisation quotidienne dans les cuisines professionnelles, le thermomtre lave-vaisselle DishTemp Blue indique la temprature sur la plage de 0 90 C avec une rsolution de 0,1 C/F et une prcision de 0,5 C.</p><p>Intgrant un joint tanche durable, le DishTemp Blue est fourni complet avec un certificat dtalonnage traable GRATUIT en 1 point @ 71 C</p><p>Spfications</p>

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