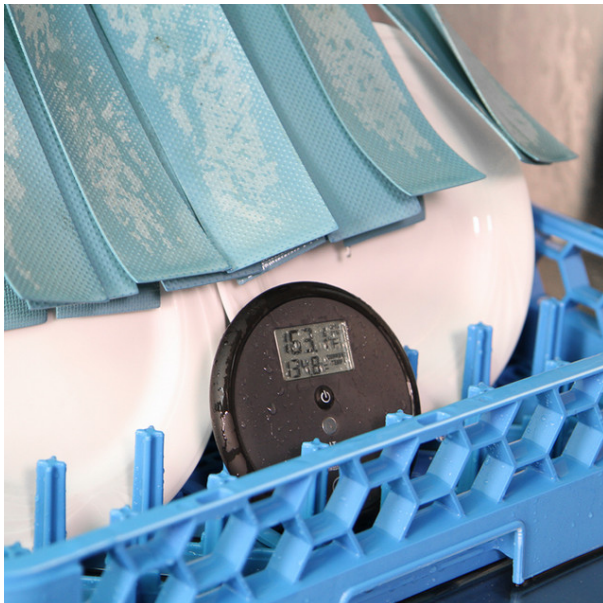


Thermomtre pour lave-vaisselle DishTemp



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.

Le thermomètre pour lave-vaisselle DishTemp simule le nettoyage et la désinfection d'une plaque dans un lave-vaisselle professionnel, en enregistrant avec précision la température de surface maximale en appuyant sur un seul bouton.

Le thermomètre DishTemp élimine le besoin de bandelettes de test coûteuses et imprécises et de thermomètres à pique qui ne restent pas en place et n'enregistrent pas la température de la surface de la plaque.

Conçu pour survivre à une utilisation quotidienne dans les cuisines professionnelles, le thermomètre pour lave-vaisselle DishTemp indique une température supérieure à une plage de 0 à 90 °C avec une résolution de 0,1 °C/°F et une précision de 0,5 °C.

Intégrant un joint torche durable, le DishTemp est étanche IP66 et est fourni complet avec un certificat d'étalonnage traçable, étalonné en un seul point - 71°C.

Specifications

Product Code	XE-3939-001
General Description	The DishTemp® dishwasher thermometer simulates a plate as it's cleaned and sanitised in a commercial dishwasher, accurately recording the maximum surface temperature at the touch of a single button.
Thermocouple Type	K
Battery	3 volt CR2032 lithium coin cell
Calibration	traceable calibration certificate
Display	LCD
Resolution	0.1°C /°F
Max. Temperature	+90°C
Min. Temperature	0°C
IP Rating	IP66
Accuracy	±0.5 °C.
Dimensions	14 x 127mm

Weight	120 grams
Features #1	measurement scale Celsius/Fahrenheit
Features #2	Simulates plate surface temperature
Features #3	Traceable certificate of calibration (@ 71°C - one point only)
Features #4	Displays maximum temperature reached
Important Information	Please note that certificates supplied do not display an expiry date. They state the date the item was manufactured. The frequency of recalibration is determined by each customer's specific application requirements and internal quality procedures.