

## 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 thermomtre pour lave-vaisselle DishTemp simule le nettoyage et la dsinfection dune plaque dans un lave-vaisselle professionnel, en enregistrant avec preision la temprature de surface maximale en appuyant sur un seul bouton.

Le thermomtre DishTemp limine le besoin de bandelettes de test coteuses et imprcises et de thermomtres tige qui ne restent pas en place et nenregistrent pas la temprature la surface de la plaque.

Conu pour survivre une utilisation quotidienne dans les cuisines professionnelles, le thermomtre pour lave-vaisselle DishTemp indique une temprature suprieure une plage de 0 90 C avec une rsolution de 0,1 C/F et une prcision de 0,5 C.

Intgrant un joint tanche durable, le DishTemp est tanche IP66 et est fourni complet avec un certificat dtalonnage traable, talonn en un seul point - 71C.

## **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.