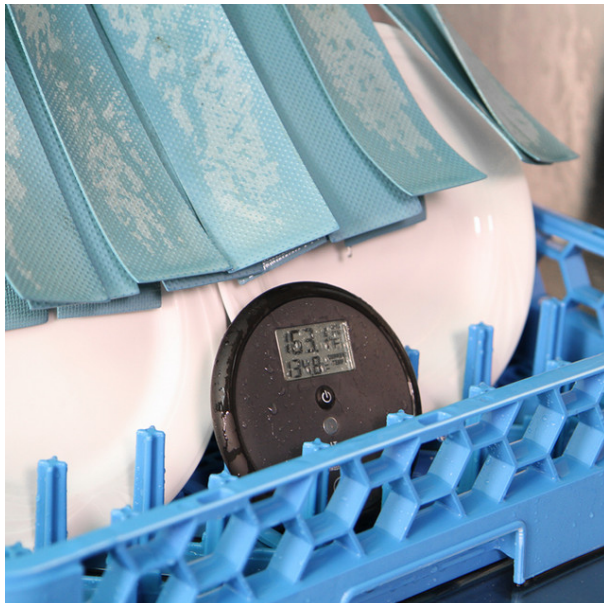


DishTemp Termometro per lavastoviglie



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.

Il termometro per lavastoviglie DishTemp simula un piatto mentre viene pulito e igienizzato in una lavastoviglie commerciale, registrando con precisione la temperatura massima della superficie con la semplice pressione di un pulsante.

Il termometro DishTemp elimina la necessit di strisce reattive costose e imprecise e termometri a stelo che non rimangono in posizione e non registrano la temperatura sulla superficie della piastra.

Costruito per sopravvivere all'uso quotidiano nelle cucine professionali, il termometro per lavastoviglie DishTemp indica la temperatura nell'intervallo da 0 a 90 C con una risoluzione di 0,1 C/F e una precisione di 0,5 C.

Incorporando una guarnizione a tenuta stagna durevole, il DishTemp impermeabile fino a IP66 e viene fornito completo di un certificato di calibrazione tracciabile, calibrato in un solo punto - 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.