

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. |