

Thermomètres électroniques de cuve



Notre gamme de thermomètres de cuve comprend plusieurs modèles, avec sondes adaptables, souples ou rigides, de longueurs variables.

Thermomètre à thermocouple type K

Thermomètre de cuve à thermocouple de type K			
	plage de mesure	résolution	précision
T° (°C)	-67 à + 1400°C	0,1°C (-67 à 200°C) 1°C (au delà de 200°C)	± 0,8°C
Conditions d'utilisation	0 à 50°C		
Auto-extinction	10 min		
Alimentation	1 pile 3V CR2032 incluse		
Dimensions et poids	(Boitier) 80 x 42 x 21,5 mm - 55 g		



Réf.411040

Thermomètre à infrarouge avec prise thermocouple K

- Fonctions de mesure : maximum, minimum, différentiel entre minimum et maximum, moyenne.
- Affichage simultané des températures mesurées par infrarouge et par la sonde
- Large écran LCD avec rétro-éclairage
- Pointage laser précis
- Fonction HOLD pour fixer la température à l'écran
- Protection IP54 contre les éclaboussures
- Auto-extinction après 60 secondes sans utilisation
- Fourni sans sonde (en option)



Thermomètre à Infrarouge et prise thermocouple K	
Gamme	-60,0 à +550°C ; -64 à +1400°C en mode sonde (la gamme de mesure de la sonde prime sur celle de l'appareil)
Résolution	0,1 °C / °F
Exactitude	gamme 15 à 35°C (T.amb.=25°C): ± 1,5°C gamme 0 à 550°C : ±2% de la lecture ou 2°C, le plus grand gamme -60 à 0°C : ±(2°C + 0,05°C)
Temps de réponse	1 seconde
Proportion distance:point	12:1 (ex : 12 cm de distance = point d'1 cm de diamètre)
Alimentation	2 piles AAA fournies ; environ 14h d'utilisation continue
Dimensions	153 x 114 x 48 mm
Poids	177 g (batteries incluses)

Accessoires

- 411039 Sonde inox thermocouple K 30 cm
- 411101 Sonde inox thermocouple K 150cm
- 411102 Sonde inox thermocouple K 210 cm
- 411103 Sonde inox souple thermocouple K 150cm

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872, route de la Gare
37210 NOIZAY - FRANCE
Tél : +33 (0)2 47 25 58 25
Fax : +33 (0)2 47 25 58 30
info@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com