





















Guide de sélection

	NOUVEAU ! Fours de métrologie portables			NOUVEAU ! Calibrateurs infrarouges de précision		Fours secs portatifs	
							
Modèle	9142/9142P page 4	9143/9143P page 4	9144/9144P page 4	4180 page 6	4181 page 6	9100S page 8	9102S page 8
Echelle	-25 °C à 150 °C 4-20 mA	33 °C à 350 °C 4-20 mA	50 °C à 660 °C 4-20 mA	-15 °C à 120 °C	35 °C à 500 °C	35 °C à 375 °C	-10 °C à 122 °C
Meill. précision	± 0,2 °C	± 0,2 °C	± 0,35 °C	± 0,35 °C	± 0,35 °C	± 0,25 °C	± 0,25 °C
Applications	◆	◆	◆	◆	◆	■	■

	Fours secs portables					Capteurs	
							
Modèle	9009 page 9	9103 page 10	9140 page 10	9141 page 10	9150 page 10	PRT page 15	Thermistance page 15
Gamme(s)	-15 °C à 350 °C	-25 °C à 140 °C	35 °C à 350 °C	50 °C à 650 °C	150 °C à 1200 °C	-200 °C à 670 °C	0 °C à 100 °C
Meill. précision	± 0,2 °C	± 0,25 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 5 °C	Voir pages 14 à 15	Voir pages 14 à 15
Applications	■ ◆	■ ◆	■ ◆	■ ◆	termopares	◆ ■ ◆	◆ ■ ◆

	Micro-bains			Thermomètres et surveillance de l'environnement			
							
Modèle	6102 page 11	7102 page 11	7103 page 11	1551A/1552A page 13	1523/1524 page 14	1529 page 13	1620A page 12
Echelle	35 °C à 200 °C	-5 °C à 125 °C	-30 °C à 125 °C	-200 °C à 300 °C	-200 °C à 2315 °C	-200 °C à 962 °C	15 °C à 35 °C 20 % HR à 70 % HR
Meill. précision	± 0,25 °C	± 0,25 °C	± 0,25 °C	± 0,05 °C	± 0,015 °C	± 0,006 °C	± 0,25 °C ± 2 % HR
Voies	n/d	n/d	n/d	n/d	1 ou 2	4	2
Applications	◆	◆	◆	■ ◆	◆ ◆	◆ ◆	★

n/d : Non Disponible

Allez à www.flukecal.com

Distributed by LARES, T +212 522 202 214 – F +212 522 202 213 – www.lares.ma – info@lares.ma