

Termómetro con sonda remota, que se adhiere a las superficies metálicas, con precisión de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ y Cal-Check®



HI 147 Checkfridge es un termómetro práctico y preciso, realizado para todas las situaciones en donde es necesaria la medida de la temperatura en el interior de un ambiente, desde el exterior. En el momento que se deben controlar los contenidos de unidades de congelación y refrigeración, el HI 147 hace posible la monitorización desde el exterior sin que el usuario deba entrar en el ambiente o abrir la puerta. En efecto, este instrumento está equipado con un dorso magnético que se adhiere perfectamente en las superficies metálicas. Asimismo, está equipado con una sonda con cable de 1 m de longitud, para que en este modo el termómetro pueda permanecer fuera del ambiente refrigerado, evitando que se estropee a causa de las bajas temperaturas.

Además, el HI 147, a través de la función de control de la calibración, da la posibilidad de verificar en cualquier momento el estado de las medidas efectuadas.

Ponga el interruptor ubicado sobre la cara frontal del termómetro, en la posición TEST y el HI 147 simulará una señal de 0.0°C que se visualizará en la pantalla dentro de los límites de precisión del instrumento: -0.3°C y $+0.3^{\circ}\text{C}$. En tan sólo unos pocos segundos, Usted tendrá la seguridad que el Checkfridge está trabajando correctamente.

Como pedir

HI 147-00 (Checkfridge C) lectura en $^{\circ}\text{C}$, se suministra completo con pilas e instrucciones.

HI 147-01 (Checkfridge F) lectura en $^{\circ}\text{F}$, se suministra completo con pilas e instrucciones.



Especificaciones

	HI 147-00 Checkfridge C	HI 147-01 Checkfridge F
Rango	de -50.0 a 150.0°C	-58.0 a 302.0°F
Resolución	0.1°C	0.1°F (de -58.0 a 199.9°F) 1°F (de 200 a 302°F)
Precisión	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (de -20 a 90°C); $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (más)	$\pm 0.6^{\circ}\text{F}$ (de -4 a 194°F); $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (más)
Control calibración	manual, con interruptor	
Sonda	de acero inox., para usos generales; dimensiones 40×5 (diámetro) mm; cable longitud 1 metro	
Tipo de pilas / duración	1 x 1.5V AAA / aprox. 3 años	
Condiciones de trabajo	de 0 a 50°C ; H.R. máx 95%	
Dimensiones (excluida sonda)	$93 \times 39 \times 31$ mm	
Peso	60 g	