



Psicrómetro digital de bolsillo



Funciones

- Temperatura -4° a 122°F (-20° a 50°C)
- Humedad relativa 0.1% a 99.9%
- Bulbo mojado -5° a 121.8°F (-15° a 49.9°C)
- Punto de condensación -4 a 121.8°F (-20° a 49.9°C)
- Entalpía -1 a 125 BTU/LB (-2.2 a 292KJ/KG)

Características

- Min/Max
- Retención de datos
- Diseñado para medición interna de conductos
- La cubierta de la sonda funciona como extensión para áreas difíciles de alcanzar
- 1 año de garantía limitada





Incluye

2 baterías (CR2032)
Manual



Especificaciones

Item	Measure	Tair	RH	WBT	DP	Enthalpy
Rango		-4.0 ~ 122.0°F (-20.0 ~ 50.0°C)	0.1% ~ 99.9%	5.0 ~ 121.8°F (-15.0 ~ 49.9°C)	-4.0 ~ 121.8°F (-20.0 ~ 49.9°C)	-1.0 ~ 125BTU/LB (-2.2 ~ 292KJ/KG)
Resolución		0.1°F (0.1°C)	0.1%	0.1°F (0.1°C)	0.1°F (0.1°C)	0.1BTU/LB or KJ/KG(valor medido <100) 1 BTU/LB or KJ/KG(otro rango)
Exactitud		±1°F (±0.6°C) (32 ~ 122°F (0 ~ 50°C)) ±2°F (±1.2°C) (otros)	±3.0% (10 ~ 90% @ 77°F (25°C)) ±5% (otro)	±2°F (±1.2°C) (RH: 20 ~ 90%) ±3.8°F (±2.1°C) (RH: 10 ~ 20%)	±1.8°F (±1.0°C) 40 ~ 90 % ±3.6°F (±2.0°C) 20 ~ 40 % ±7.2°F (±4.0°C) 10 ~ 20 %	
Max/Min Funciones		SI				
Luz de Pantalla		Presione el boton por 10 segundos para la luz de pantalla				
Autoapagado		20 minutos ("ON/OFF"+ "HOLD" > 2 segundos para prender instrumento y desactivar la función de auto apagado)				
Baja Bateria		Indicador de bajo voltaje				
RH Calibración		2 puntos de calibración (32.8% & 75.3%)				
Vida dela Bateria (2pcs CR2032)		>110 Horas sin la luz de pantalla				

Descargas



Manual



Ficha de datos

H28-015



Hecho en Taiwán