

Especificaciones del Producto

Termohigrómetro Jumbo de Montaje en Pared

Temperatura	Interna: 14°F a 122°F (-10°C a 50°C) Sonda Externa: -58°F a 158°F (-50°C a 70°C)
Humedad	Interna: 10% a 99%
Temperatura Precisión (Int. Y Ext.)	±1.8°F (1°C) desde 32°F a 104°F (0°C a 40°C)
Humedad Precisión (interna)	±5% H.R. desde 40% a 70% H.R. a 77°F ~ 86°F (25°C~30°C)
Sensor de Temperatura Externa	Longitud del cable: 6.56 pies / 2 metros; Sonda: 20 mm de largo x 4 mm de diámetro
Resolución	H.R.1%, temperatura 0.1°F /°C
Tamaño de Ventana de Visualización	3.15 pulgadas W x 2.36 pulg. De alto (80 mm de ancho x 60 mm de alto)
Altura de Caracteres Dentro de la Pantalla	1.02 pulgadas (26mm) - Temperatura y Humedad 0.87 pulgadas (22mm) - Fecha y Tiempo
Tamaño	3.74 pulgadas de ancho x 4.02 pulgadas de alto x 0.75 pulgadas de profundidad (95 mm de ancho x 102 mm de alto x 19 mm de profundidad)
Peso	4.18 oz. (118.4 g)
Material de la Caja	Policarbonato y plástico ABS
Tipo de Sensor	Temperatura: termistor Humedad: resistivo electrónico
Batería	AAA (cantidad 1 cada uno)
Certificación/Calibración	Marca CE, certificado de calibración trazable NIST



Modelo 13309

- Sensores internos de temperatura y humedad
- Sonda de temperatura externa
- Soporte de sonda con respaldo autoadhesivo
- °C/°F seleccionable
- Pantalla gigante para temperatura, humedad, hora y fecha
- Memoria mínima / máxima: más baja y más alta lecturas almacenadas para recuperación instantánea
- Despertador y campanilla por hora