

Infrarotthermometer mit Feuchtesensor

SCANTEMP 898

- IR-Temperaturmessgerät mit integriertem Feuchtesensor
- Großes Display: zur gleichzeitigen Darstellung von zwei Messwerten
- Mit Ziellaser
- Großer Messbereich
 - Infrarot: -60..+500°C
 - Relative Feuchte: 0..100%rF
- HOLD-,MAX-,MIN-Funktion
- Inkl. Transportkoffer



Anwendungsbereiche

Das ideale Messgerät für den Raumklimaspezialisten. Durch gleichzeitige Messung von Taupunkt und Oberflächentemperatur lassen sich in kürzester Zeit Schimmelgefährdungen erkennen und die Bildung von Wandschimmel verhindern. Das Messgerät verfügt über eine umfassende Ausstattung. Der stabile Transportkoffer schützt das Messgerät und Zubehör in rauer Umgebung.

- Raumklimamessungen
- Kältebrücken und Isolationsschäden erkennen
- Wandtaupunkt: Abgleich gegen die Wandoberflächentemperatur
- Schimmelvorsorge an Innenwänden

Technische Daten

Mess-	
fleck/Größenverhältnis	12:1
Messbereich Temperatur	-60..+500°C
Messbereich Feuchte	0..100%rF
Auflösung Temperatur	0,1°C (ab 200°C 1°C)
Auflösung Feuchte	0,1%rF
Genauigkeit	
Temperatur	+/- 2% oder 2°C, der größere Wert gilt
Feuchte	+/-3%(20-80%), sonst +/-5%
Spektrale Empfindlichkeit	6..14µm
Arbeitstemperatur	0..50°C
Batterielebensdauer	Typisch 140 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie	2 x 1,5 Volt AAA
Abmessungen	46 x 143 x 184 mm
Gewicht	400gr. (inkl. Verpackung)
Funktionen:	HOLD/MAX/MIN/AVG/DIF-Funktion, HiLo-Alarm
	C/F-umschaltbar, Laser, Backlight,
Best. Nr.	5020-0898