



CondenseSpot Pro

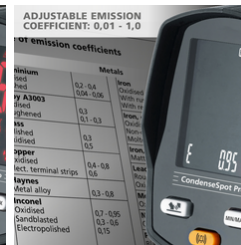
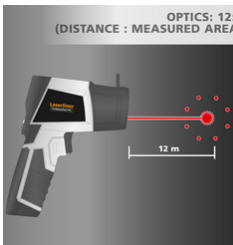
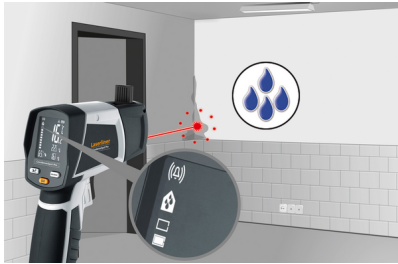
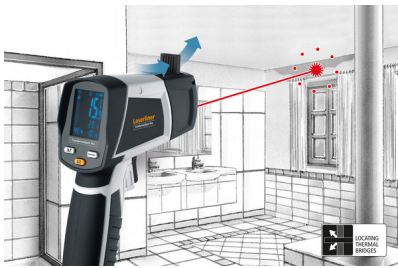


Klima-/Feuchte-/Temperaturmessgerät zur Vermeidung von Wärmebrücken und Schimmelpilzbildung

Dieses Klima-, Feuchte- und Temperaturmessgerät ist durch die Lokalisierung von Feuchtigkeit zur Vorbeugung von Schimmelpilzbildung geeignet. Das Produkt ermittelt relevante Klimadaten wie Luftfeuchte, Umgebungstemperatur, Oberflächentemperatur sowie Taupunkttemperatur. Per Laserkreisanzeige lässt sich der Messbereich exakt anvisieren. Bei dem Auffinden von Wärmebrücken oder Wandfeuchte wird der Anwender deutlich gewarnt. Die Auto-Hold-Funktion fixiert den gemessenen Wert am Ende einer Dauermessung in der Anzeige. Messdaten können über die Digital Connection-Schnittstelle auf ein Smartphone oder Tablet mit MeasureNote-App übertragen werden.

- Lokalisierung von Wärmebrücken und Kondensationsfeuchte zur Vorbeugung von Schimmelpilzbildung
- Ermittlung der relevanten Klimadaten Luftfeuchte, Umgebungstemperatur, Taupunkttemperatur
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy
- Bargraph-Kondenswasserindikator
- Farbalarm-Funktion
- Emissionsgrad einstellbar: 0,01...1,0

TECHNISCHE DATEN	
Messgröße	Infrarottemperatur Luftfeuchte Umgebungstemperatur Taupunkttemperatur
Modus	Taupunkt Wärmebrücke
Messbereich Umgebungstemperatur	-20°C ... 65°C
Genauigkeit Umgebungstemperatur	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C und >50°C (± 2,5°C)
Messbereich Infrarottemperatur	-40°C ... 600°C
Genauigkeit Infrarottemperatur	-40°C ... 0°C (± (1°C + 0,1°C/1°C)) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C oder ± 2%, je nach größerem Wert)
Messbereich Luftfeuchte (relativ)	1% ... 99%
Genauigkeit (absolut) Luftfeuchte (relativ)	20% ... 80% (± 3%) <20% und >80% (± 5%)
Messbereich Taupunkttemperatur	-50°C ... 50°C



LIEFERUMFANG

