

## Измерване на влажност и конденз

**ClimaCheck****Електронен термомитър и влагомер**

- Измерване на относителна влажност и околната температура
- Може да се използва като настолно устройство с разтегателен клипс
- Вграден магнитен държач
- Електронен дисплей с мин./макс. стойности

**Обхват на измерване температура на околната среда: 0°C...50°C**Точност:  $\pm 1^\circ\text{C}$ **Относителна влажност на въздуха: 20%rH...99%rH**Точност:  $\pm 5\%$ rH (25%rH...85%rH)**ClimaPilot****Дигитален влагомер за измерване на относителна влажност и температура на околната среда с индикатор на точката на конденз**

- Практичен уред за мониторинг на вътрешния климат
- Електронен дисплей с мин./макс. стойности
- Превключване между околната температура / точка на конденз



В комплекта: ClimaCheck, батерия

ПОРЪЧКА НО ЕАН-КОД ПЕ

082.028A 4 021563 687855 5

PT

**CondenseSpot****Безконтактен инфрачервен температурен инструмент за локализиране на термомостове и кондензираща влага**

- 12-точков лазерен кръг определя точно зоната на измерване
- Допълнителна относителна влажност на измерване (20%...90%), оценка на точката на оросяване и температура на околната среда
- Измерване в температурен диапазон (-30°C...350°C)
- Емисионен кофициент: 0,10...0,99 (регулируем)
- Индикация на конденза чрез „БАР“ диаграма
- Мин./макс./Avg. Дисплей: най-малката, най-голямата или усреднената стойност може да бъде показана.
- Обектив: 8:1, осветен дисплей



В комплекта: CondenseSpot, батерия

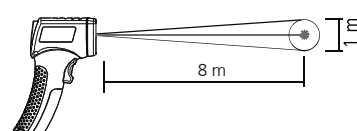
ПОРЪЧКА НО ЕАН-КОД ПЕ

082.044A 4 021563 687633 5

PT

**CondenseSpot Pro<sup>(1)</sup>****Безконтактно инфрачервено температурно измерване за локализиране на термомостове, кондензираща влага и превенция на мухъл.**

- 12-точков лазерен кръг определя точно зоната на измерване
- Допълнителна относителна влажност на измерване (20%...90 %), оценка на точката на оросяване и температура на околната среда
- Измерване в широк температурен диапазон (-40°C...600°C)
- Емисионен кофициент: 0,10...0,99 (регулируем)
- Индикация на конденза чрез „БАР“ диаграма
- Мин./макс./Avg. Дисплей: най-малката, най-голямата или усреднената стойност може да бъде показана
- Обектив: 8:1
- Осветен дисплей

**Инфрачервен измервателен обхват:** -40°C...600°C  
Точност:  $\pm 1^\circ\text{C}$  (-10°C...60°C);  
 $\pm 1,5^\circ\text{C}$  /  $\pm 1,5\%$  (< 10°C и > 60°C)**Температура на околната среда:** -10°C...60°C  
Точност:  $\pm 2^\circ\text{C}$ **Хигрометър:** 20%...90%  
Относителна влажност на въздуха  
Точност:  $\pm 3,0\%$ **Точка на конденз:** -20°C...60°C

В комплекта: CondenseSpot Pro, батерия, калъф

ПОРЪЧКА НО ЕАН-КОД ПЕ

082.045A 4 021563 665020 2

IQ

