

## Мониторинг условий окружающей среды - эффективно и точно

### testo 608-H1 /-H2

Гигрометр разностороннего применения testo 608-H1 измеряет влажность, температуру и точку росы.

Эффективный гигрометр с функцией сигнала тревоги testo 608-H2 для получения сигнала о превышении предельных значений

- С расчетом температуры точки росы и отображением макс./мин. значений

- Сенсор влажности не подвержен влиянию конденсата

#### testo 608-H1

Измерительный инструмент влажности/ температуры с батареей

№ заказа 0560 6081

#### testo 608-H2 с сигнальной функцией

Измерительный инструмент влажности/ температуры, с сигнальной функцией LED, батареей и протоколом калибровки

№ заказа. 0560 6082

Технические данные	testo 608-H1	testo 608-H2
Диапазон измерений	+10 до +95 %ОВ 0 до +50 °С -20 до +50 °С тр	+2 до +98 %ОВ -10 до +70 °С -40 до +70 °С тр
Погрешность ± 1 цифра	±3 %ОВ (+10 до +95 %ОВ) ±0.5 °С (при +25 °С)	±2 %ОВ (+2 до +98 %ОВ) ±0.5 °С (при +25 °С)
Рабочая температура	0 до +50 °С	-10 до +70 °С
Разрешение	0.1 %ОВ / 0.1 °С	Периодичность измерений 18 с
Температура хранения	-40 до +70 °С	Габариты 120 x 89 x 40 мм
Ресурс батарейки	8736 ч	Вес 168 г



Данные показаний легко различимы на большом расстоянии



testo 608-H2 с функцией сигнала тревоги LED



Мониторинг условий окружающей среды и точки росы в садовых центрах, складах и чистых комнатах, музеях, лабораториях.

Данные для заказа сертификатов	Номер заказа
ISO сертификат о калибровке (влажность), кал. точки 11.3 %ОВ и 75.3 %ОВ при +25 °С	0520 0006



Мониторинг условий окружающей среды



Надежный мониторинг условий хранения продуктов

