

Temperatur-/ Feuchte-Messgerät

testo 623 - Raumklimamessung
mit Historienfunktion

Analyse der vergangenen Temperatur- und
Feuchtemesswerte direkt vor Ort

Histogramm zeigt Messergebnisse der vergangenen 90
Tage

Alle wichtigen Werte auf einen Blick

Großes, optimal ablesbares Display



Das Temperatur- und Feuchte-Messgerät testo 623 zeigt in einem großen, übersichtlichen Display aktuelle und vergangene Temperatur- und Feuchtwerte sowie Datum und Uhrzeit parallel an. Auf diese Weise haben Sie alle wichtigen Werte ständig im Blick.

Die angezeigte Verlaufsanalyse bietet eine optimale Auswertung der Messergebnisse der letzten 90 Tage. Somit ist das testo 623 für die schnelle Vor-Ort-Überprüfung des Raumklimas ideal geeignet, ohne aufwändige Analyse am PC.

Dank des langzeitstabilen Sensors bietet das Messgerät auch noch nach Jahren verlässliche und korrekte Messergebnisse. Die mitgelieferte Hänge- und Stellvorrichtung erlaubt eine flexible Positionierung des Gerätes auf dem Tisch oder an der Wand.

Technische Daten / Zubehör

testo 623

testo 623, Hygrometer mit
Historienfunktion der Messwerte,
inkl. Befestigungsmaterial und
Batterien

Best.-Nr. 0560 6230



Allgemeine technische Daten

Messtakt	20 sec
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Betriebstemperatur	-10 ... +60 °C
Standzeit	12 Monate
Gewicht	240 g
Abmessung	185 x 105 x 36 mm

Sensortypen

	NTC	Testo Feuchtesensor kapazitiv
Messbereich	-10 ... +60 °C	0 ... 100 %rF*
Genauigkeit ±1 Digit	±0.4 °C	±2 %rF** bei +25 °C (10 ... 90 %rF) ±3 %rF** (restl. Messbereich)
Auflösung	0.1 °C	0.1 %rF

* Nicht für betauende Atmosphäre. Für kontinuierlichen Einsatz in Hochfeuchte (>80 %rF bei ≤30 °C für >12 h, >60 %rF bei >30 °C für >12 h) kontaktieren Sie uns bitte über unsere Webseite.

** Bitte berücksichtigen Sie die zusätzlichen Genauigkeitsangaben zur Feuchte in der Bedienungsanleitung.

Zubehör für Messgerät

Best.-Nr.

ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Kalibrierpunkte 11.3 %rF und 75.3 %rF bei +25 °C/+77 °F; je Kanal/Gerät	0520 0076	
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Feuchte	0520 0246	