



Behalten Sie den Überblick.

Klimaüberwachung mit den präzisen Temperatur- und Feuchtemessgeräten von Testo.



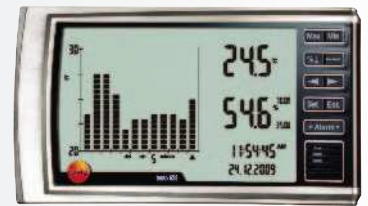
Hat die Nachtabenkung funktioniert?



Das Temperatur- und Feuchtemessgerät testo 623 gibt schnell und zu jeder Zeit Antworten auf Fragen wie diese – ohne aufwändige Datenauswertung am PC.

Features:

- Histogramm zeigt Feuchte- und Temperaturwerte der vergangenen Tage an; Überblick bis zu 12 Wochen möglich
- Alle wichtigen Werte direkt auf einen Blick: aktuelle und zurückliegende Temperatur- und Feuchtwerte sowie Datum und Uhrzeit
- Großes, optimal ablesbares Display



Abmessung: 185 x 105 x 36 mm

testo 623
Best.-Nr. 0560 6230 199,- Euro

Technische Daten:

	Temperatur	Feuchte
Messbereich	-10...60 °C	0...100 %rF
Genauigkeit	± (0.4 °C + 1 Digit)	±2 %rF + 1 Digit (10...90 %)
Einheiten	°C, °F	%rF, td, wetbulb

Stets aktuelle und präzise Werte für die Protokollierung?



Ein Blick auf das testo 622 genügt: aktuelle Temperatur- und Feuchtwerte, sowie Datum und Uhrzeit können sofort abgelesen werden. Außerdem kann das Messgerät mit Hilfe der Kalibrier- und Abgleichsoftware sogar vor Ort kalibriert und abgeglichen werden – das spart Zeit und Kosten.

Die Hänge- und Stellvorrichtung an der Rückseite erlaubt eine flexible Positionierung der Messgeräte: entweder an der Wand oder auf dem Tisch.



Features:

- Präzise Messung von Temperatur, Feuchte und Druck
- Alle wichtigen Werte direkt auf einen Blick: aktuelle und zurückliegende Temperatur- und Feuchtwerte sowie Datum und Uhrzeit
- Kalibrierung und Abgleich mit Hilfe der Kalibrier- und Abgleichsoftware vor Ort möglich
- Einstellbare Kalibrier-Erinnerungsfunktion
- Großes, optimal ablesbares Display



Abmessung: 185 x 105 x 36 mm

testo 622
Best.-Nr. 0560 6220 229,- Euro

Kalibrier- und Abgleichsoftware*
Best.-Nr. 0554 6230 129,- Euro

* Voraussetzung zur Kalibrierung und zum Abgleich vor Ort ist ein vorhandener Klimaschrank bzw. der Testo-Huminator.

Technische Daten:

	Temperatur	Feuchte	Druck
Messbereich	-10...60 °C	0...100 %rF	300...1200 hPa
Genauigkeit	± (0.4 °C + 1 Digit)	±2 %rF + 1 Digit (10...90 %)	±3 hPa
Einheiten	°C, °F	%rF, td, wetbulb	hPa, mbar, kPa, inHG, in H ₂ O, psi

Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 1.1.2010. Zahlung 30 Tage netto, 14 Tage 2 % Skonto. Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

testo AG

Postfach 1140, 79849 Lenzkirch
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
Telefon: 07653 681-700
Telefax: 07653 681-701
E-Mail: vertrieb@testo.de
Internet: www.testo.de