

testo 400 Behaglichkeits-Set mit Datenlogger und Stativ

Set zur normgerechten Messung von Raumluftqualität und Behaglichkeit

Bestimmung der Behaglichkeitsparameter PMV und PPD nach EN ISO 7730 und ASHRAE 55

Bestimmung der Behaglichkeitsparameter Zugluft und Turbulenzgrad nach EN ISO 7730 und ASHRAE 55

Raumluftqualität: Bestimmung von CO₂-Konzentration, Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur und Turbulenzgrad am Arbeitsplatz, inkl. Langzeitmessung

IAQ Datenlogger für Langzeitmessungen

Globe-Thermometer zur Messung der Strahlungswärme, Mess-Stativ für Behaglichkeitsmessung zur normkonformen Positionierung der Sonden



Kompatibel mit umfassender Auswahl an Bluetooth®- sowie Kabel-Sonden.



Das testo 400 Behaglichkeits-Set mit Datenlogger und Stativ ist die ideale Ausstattung für alle Klimaprofis mit Schwerpunkt Raumluftqualität und Behaglichkeit. Es unterstützt Sie smart durch hinterlegte Messmenüs und einer Bewertung der Messwerte nach dem Ampelprinzip – für fehlerfreie Messungen. Alle relevante Kundendaten inklusive Messstellen können Sie direkt im Gerät verwalten und dadurch vor Ort direkt und effizient arbeiten. Die Sondenköpfe können ganz einfach und schnell ohne Neustart des Gerätes getauscht werden. Eine Kalibrierung der Sonden unabhängig vom Messgerät sowie die Justage-Funktion an bis zu sechs Messpunkten für Null-Fehler-Anzeige sorgen für weniger Ausfallzeiten sowie hochpräzise Messungen.

Ihre Vorteile in der Anwendung:

- Bestimmung der Behaglichkeitsparameter PMV/PPD, Zugluft und Turbulenzgrad mit dem Mess-Stativ für die normkonforme Positionierung von 3 bis zu Sonden gleichzeitig
- Langzeitmessungen bis zu 2 Wochen können mit Hilfe des IAQ Datenloggers auch ohne das testo 400 aufgezeichnet werden
- Jederzeit erweiterbar mit einem großen Portfolio an digitalen Sonden

Lieferumfang

- Universal-Klimamessgerät testo 400, Silikonschläuche, Netzteil mit USB-Kabel (Best.-Nr. 0560 0400)
- CO₂-Sonde inkl. Temperatur- und Feuchtesensor, bestehend aus CO₂-Sondenkopf und Kabel-Handgriff, inkl. Tischständer (Best.-Nr. 0632 1552)
- Turbulenzgrad-Sonde mit fest angeschlossenem Kabel (Best.-Nr. 0628 0152)
- IAQ Datenlogger für Langzeitmessungen, inkl. Netzteil mit USB-Kabel (Best.-Nr. 0577 0400)
- Globe-Thermometer Ø 150 mm mit fest angeschlossenem Kabel, TE Typ K, zum Messen der Strahlungswärme (Best.-Nr. 0602 0743)
- Mess-Stativ für Behaglichkeitsmessung bestehend aus klappbarem Standfuß, Halterungsstange, Handgerätehalter, 4 x Sondenhaltern, inkl. großer Tasche (Best.-Nr. 0554 1591)
- Transportkoffer testo 400 für Behaglichkeits-Messung (Best.-Nr. 0516 2400)

Best.-Nr. 0563 0402



1980 0754/dk/06.2022

Technische Daten	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Sonden			
CO₂-Sonde (digital), inkl. Temperatur- und Feuchtesensor 	0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... 95 %rF 0 ... +50 °C 700 ... 1100 hPa	±(50 ppm + 3 % v. Mw.) (0 ... 5000 ppm) ±(100 ppm + 5 % v. Mw.) (5 001 ... 10000 ppm) ±3 %rF (10 ... 35 %rF)* ±2 %rF (35 ... 65 %rF)* ±3 %rF (65 ... 90 %rF)* ±5 %rF (restl. Messbereich) ±0,06 %rF/K (0 ... +50 °C) Langzeitstabilität: ±1, Hysterese: ±1,0 %rF ±0,5 °C ±3 hPa	1 ppm 0,1 %rF 0,1 °C 0,1 hPa
Turbulenzgrad-Sonde, kabelgebunden 	0 ... +5 m/s 0 ... +50 °C 700 ... 1100 hPa	±(0,03 m/s + 4 % v. Mw.) (0 ... 5 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa
Globe-Thermometer Ø 150 mm, TE Typ K, zum Messen der Strahlungswärme 	0 ... +120 °C	Klasse 1 ¹⁾	
IAQ Datenlogger 	-40 ... +150 °C	±0,2 °C ±1 Digit (-25,0 ... +74,9 °C) ±0,4 °C ±1 Digit (-40,0 ... -25,1 °C) ±0,4 °C ±1 Digit (+75,0 ... +99,9 °C) ±0,5 % v. Mw. ±1 Digit (restlicher Messbereich)	0,1 °C

¹⁾ Laut Norm EN 60584-1 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40 ... +1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40 ... +1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200 ... +40 °C (Typ K). Ein Fühler entspricht immer nur einer Genauigkeitsklasse.

testo 400

Universal-Klimamessgerät testo 400
Anschliefbare Fühler: 2x TE Typ K, 2x NTC (TUC) / Digitalfühler mit Kabel, 4x Bluetooth®-Sonde



Differenzdruck		
-100 ... +200 hPa	±0,3 Pa + 1 % v. Mw. (0 ... +25 hPa) ±0,1 hPa + 1,5 % v. Mw. (+25,001 ... +200 hPa)	0,001 hPa
Absolutdruck		
700 ... 1100 hPa	±3 hPa	0,1 hPa

Allgemeine technische Daten	testo 400	CO ₂ -Sonde	Turbulenzgrad-Sonde	Globe-Thermometer	IAQ Datenlogger
Datenübertragung	Bluetooth®; USB, WLAN				USB
Betriebstemperatur	-5 ... +45 °C	0 ... +50 °C	0 ... +50 °C		-5 ... +45 °C
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C	0 ... +50 °C	-20 ... +60 °C		-20 ... +60 °C
Abmessungen	210 x 95 x 39 mm	290 x 50 x 40 mm	400 x 90 x 90 mm	250 x 150 x 150 mm	136 x 89 x 39 mm
Durchmesser Sondenkopf		30 mm	820 mm		
Gewicht	510 g	200 g	250 g	385 g	162 g

Die komplette Auswahl an Sonden und Zubehör zum testo 400 finden Sie im testo 400 Datenblatt oder auf www.testo.at.

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

Testo GmbH
Carlberggasse 66 / Tor 4, A-1230 Wien
Telefon 01/486 26 11-0
Telefax 01/486 26 11-209
E-Mail: info@testo.at