



Termohigrometr z barometrem Testo 622

Precyzyjne urządzeniem do monitorowania warunków powietrza panujących w pomieszczeniu. Umożliwia precyzyjny pomiar temperatury, wilgotności i ciśnienia. Dodatkowo wyświetla aktualną datę i godzinę. Zasilane na baterie. Posiada duży wyświetlacz LCD oraz funkcję przypomnienia o kalibracji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2122	Termohigrometr Testo 622	0560-6220

Opis

Termohigrometr Testo 622 jest urządzeniem pozwalającym na monitorowanie warunków powietrza panujących w pomieszczeniu. Umożliwia precyzyjny pomiar temperatury, wilgotności i ciśnienia.

Duży, czytelny wyświetlacz LCD podaje wyniki pomiarów temperatury, ciśnienia i względnej wilgotności (RH, ang. *relative humidity*). Jednocześnie wskazuje również datę i godzinę. Z tyłu termohigrometru znajduje się uchwyt pozwalający na umieszczanie urządzenia Testo 622 na półce lub biurku albo powieszenie go na ścianie.

Termohigrometr Testo 622 posiada funkcję kalibracji. Dzięki opcjonalnemu oprogramowaniu regulacyjnemu użytkownik może samodzielnie regulować i kalibrować urządzenie w miejscu pomiaru. Znacznie redukuje to czas i koszty związane z konserwacją termohigrometru. Dodatkowo w urządzenie wbudowana jest funkcja przypomnienia o kalibracji.

Warunkiem koniecznym do wykonania kalibracji lub regulacji jest posiadanie huminatora Testo lub komory klimatycznej.

Parametr	Temperatura	Wilgotność	Ciśnienie
Zakres pomiarowy	-10 do 60 °C	0 do 100 %RH	300 do 1200 hPa
Dokładność	± (0,4 °C + 1 cyfra)	±2 %RH + 1 cyfra (od 10 do 90 %)	±3 hPa
Jednostki	°C, °F	%RH, td, temp. mokrego termometru	hPa, mbar, kPa, in Hg, in H ₂ O, psi

W zestawie oferujemy: Termohigrometr Testo 622, uchwyt pozwalający na postawienie lub powieszenie urządzenia, baterie oraz protokół kalibracji (fabrycznej).

**Dane
technic
zne**

Parametr	Termohigrometr Testo 622
Pomiar temperatury NTC	
Zakres pomiarowy	od -10 do 60 °C
Dokładność	±0,4 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Pomiar wilgotności	
Zakres pomiarowy	0 do 100 %RH
Dokładność	±2 %RH + 1 Cyfra w 25 °C (od 10 do +90) ±3 %RH w pozostałym zakresie
Rozdzielczość	0,1 %RH
Pomiar ciśnienia	
Zakres pomiarowy	300 do 1200 hPa
Dokładność	±3 hPa
Rozdzielczość	0,1 hPa
Ogólne dane techniczne	
Wymiary	185 x 105 x 36 mm
Klasa ochrony	IP30
Temperatura pracy	od -10 do 60 °C
Szybkość pomiaru	10 s
Wytyczne EU	2004/108/EG
Typ baterii	4 x AA
Waga	240 g bez baterii