



Termohigrometr Testo 610



Termohigrometr umożliwiający szybki i precyzyjny pomiar temperatury i wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniu. Posiada funkcję obliczania punktu rosy i temperatury mokrego termometru. Wyposażony w wysokiej jakości czujniki: temperaturowy NTC i pojemnościowy sensor wilgotności.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2120	Termohigrometr Testo 610	0560-0610

Opis

Kompaktowy wilgotnościomierz Testo 610 umożliwia jednoczesny pomiar **wilgotności względnej** powietrza (RH, ang. *relative humidity*) oraz **temperatury** panującej w pomieszczeniu. Wynik przedstawiany jest na dużym wyświetlaczu **LCD** z dodatkową funkcją podświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w czujnik temperaturowy **NTC** oraz **pojemnościowy sensor wilgotności**. Dzięki temu pomiary wykonuje się szybko i precyzyjnie, a otrzymane wyniki są stabilne i powtarzalne. Kieszonkowy termohigrometr Testo mierzy temperatury z zakresu od -10 do 50 °C. Posiada ponadto funkcję obliczania punktu rosy i temperatury mokrego termometru. Funkcja **HOLD** ułatwia użytkownikowi odczyt zarejestrowanych wyników temperatury i wilgotności względnej.

Miernik Testo 610 znajdzie zastosowanie do monitorowania jakości powietrza w pomieszczeniach, np. w biurach i mieszkaniach, serwerowniach czy magazynach. Wszędzie tam, gdzie odpowiednie parametry powietrza są niezbędne dla zachowania zdrowia, dobrego samopoczucia ludzi tam przebywających lub jakości przechowywanych materiałów i sprzętu.

Dane techniczne

Parametr	Testo 610
Pomiar temperatury NTC	

Parametr	Testo 610
Zakres pomiarowy	od -10 do 50 °C
Dokładność	±0,5 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Pomiar wilgotności względnej	
Zakres pomiarowy	od 0 do 100 % RH
Dokładność	±2,5 %RH (w zakresie 5 do 95 %RH)
Rozdzielczość	0,1 % RH
Ogólne dane techniczne	
Wymiary	119 x 46 x 25 mm (z nasadką ochronną)
Temperatura	od -10 do 50 °C
Szybkość pomiaru	1 s
Klasa zabezpieczenie	IP20
Typ baterie	2 x AAA
Żywotność baterii	ok. 200 h (bez podświetlenia wyświetlacza)
Temperatura składowania	od -40 do +70 °C
Waga	90 g (włączając baterie i nasadkę ochronną)