



## Termohigrometr Testo 623



Kompaktowe urządzenie do monitorowania warunków powietrza w pomieszczeniach. Umożliwia precyzyjny pomiar temperatury oraz wilgotności względnej. Wyposażone w duży wyświetlacz LCD, z którego odczytać można również datę i godzinę. Posiada możliwość generowanie histogramu - przeglądu danych pomiarowych z ostatnich 12 tygodni.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2123	Termohigrometr Testo 623	0560-6230

### Opis

Termohigrometr Testo 623 jest precyzyjnym urządzeniem pozwalającym na monitorowanie warunków powietrza panujących w pomieszczeniu. Mimo kompaktowego rozmiaru umożliwia szybki i dokładny pomiar temperatury i wilgotności. Na dużym, czytelnym wyświetlaczu LCD odczytać można wyniki pomiarów temperatury i wilgotności względnej (RH, ang. *relative humidity*). Posiada ponadto funkcję historii pozwalającą na przegląd danych z ostatnich 12 tygodni. Jest ona prezentowana w formie histogramu. Z wyświetlacza urządzenia odczytać można również datę i godzinę. Natomiast dzięki uchwyty, który znajduje się z tyłu urządzenia, termohigrometr Testo 623 można postawić na półce lub biurku albo powiesić go na ścianie. Urządzenie Testo świetnie sprawdzi się do monitorowania jakości powietrza w pomieszczeniach biurowych, mieszkaniach, ale również laboratoriach.

Parametr	Temperatura	Wilgotność
<b>Zakres pomiarowy</b>	-10 do 60 °C	0 do 100 %RH
<b>Dokładność</b>	± (0.4 °C + 1 cyfra)	±2 %RH + 1 cyfra (od 10 do 90 %)
<b>Jednostki</b>	°C, °F	%RH, td, temp. mokrego termometru

W zestawie znajduje się: Testo 623, baterie oraz protokół kalibracji (fabrycznej), uchwyt do powieszenia na ścianie lub

postawienia na półce/biurku.

**Dane  
technic  
zne**

<b>Parametr</b>	<b>Termohigrometr Testo 623</b>
Pomiar temperatury NTC	
<b>Zakres pomiarowy</b>	od -10 do 60 °C
<b>Dokładność</b>	±0,4 °C
<b>Rozdzielczość</b>	0,1 °C
Pomiar wilgotności	
<b>Zakres pomiarowy</b>	od 0 do 100 %RH
<b>Dokładność</b>	±2 %RH + 1 Cyfra w 25 °C (od 10 do +90 ) ±3 %RH w pozostałym zakresie
<b>Rozdzielczość</b>	0,1 %RH
Ogólne dane techniczne	
<b>Wymiary</b>	185 x 105 x 36 mm
<b>Klasa ochrony</b>	IP30
<b>Temperatura pracy</b>	od -10 do 60 °C
<b>Szybkość pomiaru</b>	20 s
<b>Wytyczne EU</b>	2004/108/EG
<b>Typ baterii</b>	4 x AA
<b>Waga</b>	240 g bez baterii