

Parametry powietrza zawsze pod kontrolą !

Monitorowanie warunków panujących w pomieszczeniu za pomocą precyzyjnych urządzeń do pomiaru temperatury i wilgotności Testo.



Czy parametry powietrza w ciągu ostatniego tygodnia były prawidłowe ?



Urządzenie testo 623 do pomiaru temperatury i wilgotności stanowi odpowiedź na pytania takie jak to – szybko i w dowolnym momencie – bez skomplikowanej analizy danych na komputerze.

Funkcje:

- Histogram wskazuje wartości wilgotności oraz temperatury – możliwość przeglądu danych z ostatnich 12 tygodni
- Wszystkie istotne wartości dostępne od razu: aktualna i zapamiętana temperatura oraz wilgotność, jak również data i godzina
- Duży, czytelny wyświetlacz



Wymiary: 185 x 105 x 36 mm

testo 623
Nr kat. 0560 6230

Dane techniczne:

	Temperatura	Wilgotność
Zakres pomiarowy	-10 do 60 °C	0 do 100 % wilg. wzgl.
Dokładność	± (0.4 °C + 1 cyfra)	±2 %RH + 1 cyfra (10 to 90 %)
Jednostki	°C, °F	%RH, td, temp. mokrego termometru

Precyzyjny pomiar temperatury, wilgotności i ciśnienia



Na dużym, czytelnym wyświetlaczu testo 622 wskazuje wyniki pomiarowe wraz z ich datą i godziną. Przyrząd wyposażony został w funkcję alarmowania o terminie kolejnej kalibracji. Dzięki możliwości zastosowania oprogramowania kalibracyjnego (opcja) użytkownik może samodzielnie prowadzić kalibrację i ustawienie urządzenia w miejscu pomiaru, dzięki czemu oszczędza czas i koszty.

Uchwyt do powieszenia lub postawienia znajdujący się z tyłu pozwala na elastyczne umieszczenie urządzeń pomiarowych: na ścianie lub na biurku



Funkcje:

- Precyzyjny pomiar temperatury, wilgotności i ciśnienia
- Wszystkie istotne wartości dostępne od razu: aktualna i zapamiętana temperatura oraz wilgotność, jak również data i godzina
- Kalibracja i ustawienie miernika w miejscu pomiaru za pomocą oprogramowania kalibracyjnego i regulacyjnego
- Funkcja przypomnienia o kalibracji
- Duży, łatwy w odczycie danych, wyświetlacz



Wymiary: 185 x 105 x 36 mm

testo 622
Nr kat. 0560 6220

Oprogramowanie kalibracyjne i regulacyjne*
Nr katalogowy 0554 6230

*Warunkiem koniecznym do wykonania kalibracji i regulacji w miejscu pomiaru jest posiadanie komory klimatycznej lub huminatora Testo.

Dane techniczne:

	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 (10 to 90 %)	±3 hPa
Jednostki	°C, °F	%RH, td, temp. mokrego termometru	hPa, mbar, kPa, inHG, in H2O, psi

Treść może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.