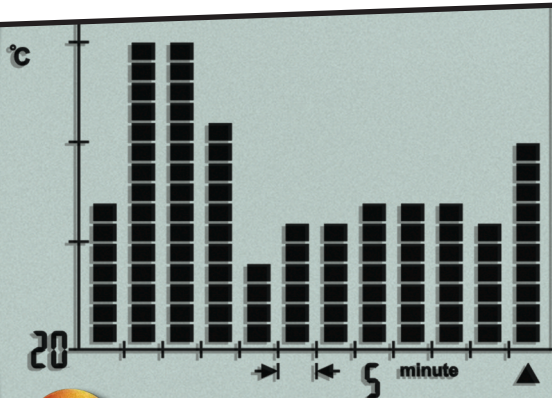


Získejte přehled

Kontrola klima pomocí přesného měření teploty a vlhkosti od firmy Testo.



testo 623

24.5 °C

54.6 %
70.01
35.01

11:54:45

24.12.2009

Max Min

%

Set Esc

Alarm





Všechny důležité hodnoty na první pohled

1 Histogram – ukazuje průběh! Máte vždy přehled o vlhkosti a teplotě v minulých 12-ti týdnech. Na displeji si můžete zobrazit hodnoty za dobu:

- 1 hodina · 24 hodin
- 2 hodiny · 12 dní
- 12 hodin

2 Zde jsou zobrazeny aktuální hodnoty teploty a vlhkosti

3 Snadné přepínání mezi histogramem, zobrazujícím průběh teploty nebo vlhkosti

4 Jak daleko do minulosti se chcete podívat? Definujte časové období pro zobrazení mezi 1 hodinou a 12-ti dny

7 Zde je zobrazeno aktuální datum a čas.

5 Definujte své vlastní hraniční hodnoty

6 Optický alarm dává informaci o překročení nastavených hraničních hodnot



testo 623 – Teploměr a vlhkoměr se zobrazením historie

- Histogram zobrazuje průběh hodnot vlhkosti a teploty během dne – máte zpětný přehled až o 12-ti týdnech
- Všechny důležité hodnoty jsou viditelné na první pohled: aktuální teplota a teploty v minulosti, hodnota vlhkosti, datum a čas
- Velký, čitelný displej

Technická data

	Teplota	Vlhkost
Měřicí rozsah	-10...60 °C	0...100 %rv
Přesnost	± (0,4 °C + 1 digit)	±2 %rv + 1 digit (10...90 %)
Jednotky	°C, °F	%rv, rosný bod, tepl. vlhkého teploměru

Obj.č. 0560 6230



23.4°C

1023.6
hPa

70.0°F

54.6%

11:54:45

35.0°F

24.12.2009



testo 622

Calibration!

Max | Min

%rH | hPa



Set | Esc

Alarm





testo 622 – Přesný teploměr, vlhkoměr a tlakoměr

- Přesné měření teploty, vlhkosti a tlaku
- Všechny důležité hodnoty jsou vidět na první pohled: aktuálně naměřené hodnoty včetně data a času
- Kalibrovat a srovnat měřicí přístroj je možné pomocí kalibračního a srovnávacího programu přímo na místě měření
- Velký, čitelný displej
- Nastavitelná funkce pro připomenutí provedení nové kalibrace

Technická data

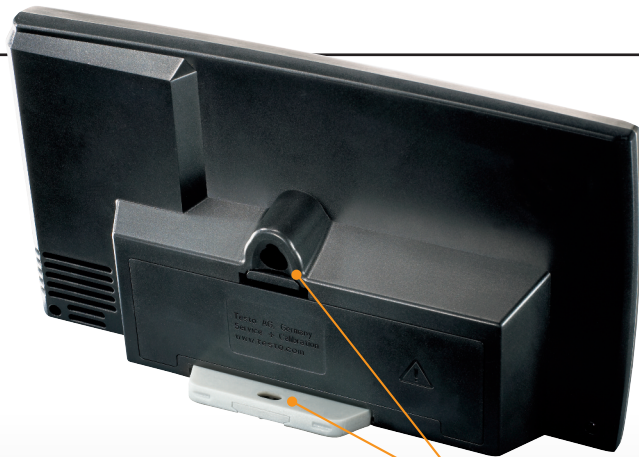
	Teplota	Vlhkost	Tlak
Měřicí rozsah	-10...60 °C	0...100 %rv	300...1200 hPa
Přesnost	± (0,4 °C + 1 digit)	±2 %rv + 1 digit (10...90 %)	±3 hPa
Jednotky	°C, °F	%rv, rosný bod, vlhk. teplota	hPa, mbar, kPa, inHG, in H ₂ O, psi

Obj.č. 0560 6220

Kalibrační a srovnávací program*

Obj.č. 0554 6230

* Předpokladem pro provedení kalibrace je klimatická komora nebo Huminátor Testo.



Závěsné očko a stojánek na zadní straně umožňuje velkou flexibilitu v umístění měřicího přístroje: lze jej pověsit na stěnu nebo postavit na stůl.

Testo, s.r.o.
Jinonická 80
158 00 Praha 5
Telefon: 257 290 205
Fax: 257 290 410
E-mail: info@testo.cz
www.testo.cz/623