



## Ha oversikten

Vis forholdene i omgivelsene med presise målinger av temperatur og fuktighet med instrumenter fra testo



## Har nattsenkingen virket?



Testo 623 måler temperatur og fuktighet kontinuerlig og gir deg øyeblikkelig svaret på slike spørsmål

- uten bruk av PC

### Egenskaper:

- Histogram viser fuktighet- og temperaturverdiene i de siste dagene - mulig med en oversikt for de 12 siste ukene.
- Alle viktige verdier med et blikk:  
Nåværende og tidligere temperatur og fuktighetsverdier sammen med dato og tid.
- Stor og godt lesbart display



Dimensjoner: 185 x 105 x 36 mm

testo 623  
Art. nr. 0560 6230

### Tekniske data:

	Temperatur	Fuktighet
Måleområder	-10 til 60 °C	0 til 100 %RF
Nøyaktighet	± (0.4 °C + 1 siffer)	±2 %RF + 1 siffer (10 til 90 %)
Enheter	°C, °F	%RF, td, våttemperatur

## Alltid oppdaterte og korrekte verdier for dine protokoller?



Et blikk på testo 622 er nok: oppdaterte temperatur, fuktighet og trykkverdier sammen med dato og tid leses av øyeblikkelig. I tillegg kan instrumentet kalibreres og justeres med en egen programvare - det sparer tid og kostnader

Brakket på baksiden av instrumentet gir deg flere muligheter for å plassere instrumentet:  
Sett det på bordet eller heng det på veggen.



### Egenskaper:

- Nøyaktig måling av temperatur, fuktighet og lufttrykk
- Alle viktige verdier med et blikk: nåværende og tidligere temperatur og fuktighetsverdier sammen med dato og tid.
- Kalibrering og justering kan gjøres i feltet med hjelp av en egen programvare
- Påminnelses funksjon for kalibrering
- Stort og godt lesbart display



Dimensjoner: 185 x 105 x 36 mm

testo 622  
Art. nr. 0560 6220

Kalibrerings og justerings programvare\*  
Art. nr. 0554 6230

\*Forutsetningen for feltkalibrering og justering er at det finnes et klimaskap eller Testo huminator.

### Tekniske data:

	Temperatur	Fuktighet	Trykk
Måleområder	-10 til 60 °C	0 til 100 %RF	300 til 1200 hPa
Nøyaktighet	± (0.4 °C + 1 siffer)	±2 %RF + 1 siffer (10 til 90 %)	±3 hPa
Enheter	°C, °F	%RF, td, våttemperatur	hPa, mbar, kPa, inHG, in H <sub>2</sub> O, psi

Forbehold om endringer uten varsel.