



Med sikte på framtiden

Håll översikten.

Övervaka omgivningsförhållandena med de noggranna instrumenten för temperatur- fukt- och tryckmätning från Testo.



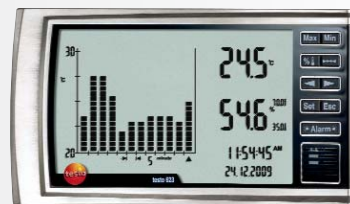
Fungerade nattsänkningen?



Temperatur- och fuktmätinstrumentet testo 623 ger svar på frågor som dessa, snabbt och när som helst - utan komplicerade dataanalyser på en PC.

Egenskaper:

- Histogram visar fukt- och temperaturvärdena för de senaste dagarna - översikt möjlig upp till 12 veckor
- Alla viktiga värden i en blick: nuvarande och tidigare temperatur- och fuktvärden liksom som datum och tid.
- Stor lättavläst display



Dimensioner: 185 x 105 x 36 mm

testo 623
Best-nr. 0560 6230

Tekniska data:

	Temperatur	Fukt
Mätområde	-10 to 60 °C	0...100 %RH
Noggrannhet	± (0.4 °C + 1 siffra)	±2 %RH + 1 siffra (10...90 %)
Enheter	°C, °F	%RH, td, wetbulb

Alltid är uppdaterade och korrekta värden för ditt protokoll?



En blick på testo 622 är nog: aktuella temperatur- fukt- och tryckvärden samt datum och tid kan avläsas omedelbart. Utöver detta, kan mätinstrumentet kalibreras och justeras med hjälp av en speciell kalibreringsprogramvara - detta sparar tid och pengar.

En justerbar häng- och bordsanordning på baksidan möjliggör flexibel placering av mätinstrumentet: antingen på väggen eller ett bord.



Egenskaper:

- Precisionsmätning av temperatur, fukt och tryck
- Alla viktiga värden i en blick: aktuella temperatur- fukt- och tryckvärden liksom som datum och tid.
- Kalibrering och justering möjlig på plats med hjälp av en speciell programvara.
- Justerbar funktion för kalibreringspåminnelse
- Stor lättavläst display



Dimensioner: 185 x 105 x 36 mm

testo 622
Best-nr. 0560 6220

Kalibrerings- justeringsprogramvara*
Best-nr.. 0554 6230

** En förutsättning för kalibrering och justering på plats är att ett klimatskåp eller Testo huminator är tillgänglig.

Tekniska data:

	Temperatur	Fukt	Tryck
Mätområde	-10...60 °C	0...100 %RH	300...1200 hPa
Noggrannhet	± (0.4 °C + 1 siffra)	±2 %RH + 1 siffra (10...90 %)	±3 hPa
Enheter	°C, °F	%RH, td, wetbulb	hPa, mbar, kPa, inHG, in H ₂ O, psi

Förbehåll för ändringar