

Termohigrômetro

testo 625 – Termo-higrômetro digital com conexão ao App Testo Smart

Medição simples, rápida e precisa da temperatura e umidade relativa do ar

Cálculo do ponto de orvalho e da temperatura do bulbo úmido

Configuração rápida no aplicativo, histórico de gráficos, segunda tela e memória de dados de medição no testo Smart App

Alarme sonoro com valores de limites máximo ou mínimo

Cálculo do valor médio das medições



Umidade relativa e temperatura do ar são dois fatores importantes, por exemplo, para a avaliação da **qualidade e conforto do ar interior**. Portanto, a escolha ideal para a medição da qualidade do ar interior e conforto térmico em ambientes, é o termohigrômetro testo 625.

Para obter resultados precisos da forma mais rápida e fácil possível, o testo 625 calcula automaticamente o ponto de orvalho e a temperatura do bulbo úmido. Os valores médios, seja por tempo ou ponto são calculados automaticamente.

E com o aplicativo testo Smart, você obtém o máximo de recursos ao utilizar seu termohigrômetro:

- Configure o instrumento de medição;
- Exiba as medições na tela de seu smartphone ou tablet
- Grave os dados de medição
- Valores exibidos em tabelas e gráficos
- Geração de relatórios de suas medições

Bluetooth 5.0
+ App

testo SMART

testo Smart App
para download gratuito

GET IT ON
Google Play

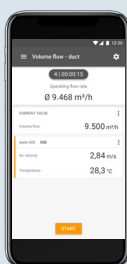
Download on the
App Store

Dados técnicos / Acessórios

testo 625

Termohigrômetro testo 625, com conexão de aplicativo Testo Smart, alarme sonoro, incl. estojo de transporte, protocolo de calibração e 3 baterias AA

Cód: 0563 1625



Testo Smart App

- Simples e rápido: os menus de medição para as mais variadas aplicações proporcionam agilidade e rapidez na execução das medições
- Apresentação gráfica das leituras, por exemplo, como uma tabela, para interpretação rápida dos resultados
- Crie relatórios de medição digitais, incluindo fotografias, como arquivos PDF/CSV e compartilhe com quem desejar.



Download grátis para Android e iOS



Tipo de sensor

Testo sensor de umidade, capacitivo

Faixa de medição	0 a 100 %UR
Precisão ± 1 dígito	2,5 %UR (5 a 95 %UR)
Resolução	0,1 %UR

NTC

Faixa de medição	-20 a +60 °C
Precisão ± 1 dígito	±0,5 °C
Resolução	0,1 °C

Dados técnicos gerais

Temperatura de operação	Instrumento de medição: -20 a +50 °C Sonda: -20 a +70 °C
Temperatura de armazenamento	-20 a +50 °C
Tipo de bateria	3 x AA
Duração da bateria	100 h
Dimensões	Instrumento de medição: 208 x 60 x 28 mm Sonda: 12 x 15 mm
Peso	199g
Classe de proteção	Instrumento de medição: IP40 / sonda: IP20
Material da carcaça	ABS + PC / TPE

Acessórios

	N.º de pedido
Impressora testo Bluetooth®, incl. 1 rolo de papel térmico, bateria recarregável e unidade de alimentação	0554 0621
Papel térmico sobressalente para impressora (6 rolos)	0554 0568