

AQUECIMENTO E GÁS



Testo 310

Analizador de gases de combustão

Principais Características

- Menus de medição integrados: gás de combustão, fluxo, Co ambiente e pressão
- Fase zero rápida em apenas 30 segundos
- Autonomia da bateria até 10 horas
- Documentação das medições via impressora por infravermelho
- **Kit Sem Impressora:** Testo 310 incl. Bateria e protocolo de calibração para a medição de O₂, CO, hPa e °C; sonda de 180 mm com cone; mala; alimentador incl. cabo; mangueira de silicone para medição da pressão; filtro de partículas.
- **Kit Com Impressora:** Testo 310 incl. Bateria e protocolo de calibração para a medição de O₂, CO, hPa e °C; Impressora IR (0554 3100); sonda de 180 mm com cone; mala; alimentador incl. cabo; mangueira de silicone para medição da pressão; filtro de partículas; 2 rolos de papel termico adicional para impressora

Descrição do Produto

O testo 310 tem 2 células de medição para O₂ e CO, e um sensor de temperatura integrado dentro da sonda de gases. Os sensores de gás medem exatamente o conteúdo de oxigénio e monóxido de carbono bem como as temperaturas dos gases e ambiente. A partir destes dados calcula todos os parâmetros relevantes tais como o CO², rendimento e as perdas de gás. O instrumento destaca-se pelo seu menu com estruturas simples e fáceis de manusear. Graças ao visor bem iluminado pode ler os valores convenientemente, mesmo em condições de iluminação deficiente. Os combustíveis não são armazenados apenas como números, mas são também descritos. No topo do visor, estão sempre visíveis os símbolos de diferentes menus. O visor e as teclas estão claramente estruturadas. O funcionamento é simples - mesmo no caso de ter apenas uma mão livre.

Modelos e Preços

Código	Modelo
116-0563-3100	Kit Analizador Testo 310 Sem Impressora
116-0563-3110	Kit Analizador Testo 310 Com Impressora

Todos os modelos sob encomenda especial.

Componentes



Kit testo 310



Kit testo 310 com impressora

