

Analizzatore di combustione

testo 310 II - L'analisi di combustione più semplice

Misura e visualizzazione simultanee di tutti i singoli parametri di misura (O₂, CO, CO₂, temperatura ambiente e dei gas combusti, CO ambientale, tiraggio e pressione). Display configurabile attraverso la testo Smart App.

Ulteriori misure simultanee con la testo Smart App (ad es. pressione, temperatura di mandata e ritorno)

Navigazione nel menu semplice e intuitiva

Documentazione e invio dei dati in formato digitale tramite la testo Smart App

Gestione digitale dei dati dei clienti con la testo Smart App

Batteria al litio ricaricabile per oltre 8 ore di funzionamento

Struttura robusta

Azzeramento del sensore in 30 secondi



 **Bluetooth 5.0**
+ App

testo Smart App
per il download gratuito



 **Google Play**

 **Laden im App Store**

Il nuovo analizzatore di combustione testo 310 II combina funzioni semplici con un'elevata precisione di misura ed è quindi perfetto per tutte le misure di base sugli impianti di riscaldamento. Una lunga durata della batteria superiore a otto ore garantisce un'alta disponibilità. La misura e la visualizzazione simultanee dei parametri di misura sul display ad alta risoluzione dello strumento sono possibili in tutta semplicità.

Il display può essere facilmente configurato con la testo Smart App ed è personalizzabile per l'utente. La sua facilità di utilizzo e il suo design compatto fanno di testo 310 II uno strumento robusto per il lavoro di tutti i giorni – anche in condizioni difficili.

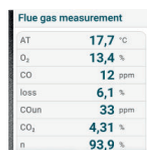
La stampante con interfaccia Bluetooth®, appositamente sviluppata per il testo 310 II, ti permette di creare report chiari sul posto, in base alle esigenze. Il valore misurato attuale può essere stampato da qualsiasi menu durante o dopo la misura. Grazie al semplice collegamento con la testo Smart App, è possibile effettuare simultaneamente misure supplementari e operazioni di documentazione digitale, trasferimento dei dati e gestione digitale dei dati dei clienti. Il testo 310 II offre tutti i vantaggi della misura elettronica dei gas combusti ad alta qualità e con un perfetto rapporto costi/benefici.

Caratteristiche del prodotto



testo Smart App

Misure simultanee supplementari, documentazione digitale, trasferimento dei dati e gestione digitale dei dati dei clienti con la testo Smart App.



Display configurabile

Display a sette righe con chiara struttura del menu. Facile da usare e chiaramente leggibile. Display configurabile attraverso la testo Smart App.



Robusto

Strumento robusto e leggero per l'uso quotidiano – perfetto anche per ambienti sporchi e difficili.



Azzeramento automatico del sensore

Azzeramento automatico del sensore del gas in soli 30 secondi dopo l'avvio, con possibilità di interruzione se non necessario.



Batteria al litio ricaricabile

Funzionamento con batteria al litio ricaricabile (1500 mAh) – nessun bisogno di sostituire la batteria, oltre otto ore di tempo di funzionamento, possibilità di ricarica via USB.



Filtro raccoglicondensa

Filtro raccoglicondensa integrato – molto veloce e facile da svuotare.



Fissaggio

Magneti integrati per un facile fissaggio al bruciatore.



Filtro sonda

Rapido e semplice da sostituire.



Stampante

Documentazione attraverso l'interfaccia Bluetooth®.

Dati per l'ordine

testo 310 II analizzatore fumi

testo 310 II con batteria ricaricabile e certificato di taratura per la misura di O₂, CO, hPa e °C; sonda da 180 mm con cono; valigia; alimentatore con cavo; tubo flessibile di silicone per la misura della pressione; 5 filtri antiparticolato; cavo USB-C



Codice 0563 3104

testo 310 II analizzatore fumi con stampante

testo 310 II con batteria ricaricabile e certificato di taratura per la misura di O₂, CO, hPa e °C; stampante Bluetooth®/IRDA (0554 0621); sonda da 180 mm con cono; valigia; alimentatore con cavo; tubo flessibile di silicone per la misura della pressione; 5 filtri antiparticolato; 2 rotoli di carta termica per la stampante; cavo USB-C



Codice 0563 3105

Stampante testo BT

Stampante testo BLUETOOTH®/IRDA con interfaccia wireless a infrarossi, 1 rotolo di carta termica e 4 batterie AA



Codice 0554 0621

Accessori

| Kit prodotto | Codice | |
|--|-----------|--|
| testo 310 II analizzatore di combustione | 0563 3104 | |
| testo 310 II analizzatore di combustione con stampante | 0563 3105 | |
| Accessori per lo strumento di misura | | |
| Alimentatore USB con cavo | 0554 1105 | |
| Stampante testo BLUETOOTH®/IRDA | 0554 0621 | |
| Carta termica di ricambio per stampante, inchiostro permanente | 0554 0568 | |
| Filtro antiparticolato di ricambio | 0554 0040 | |
| Sensori del gas di ricambio | | |
| Sensore O ₂ di ricambio | 0390 0085 | |
| Sensore CO di ricambio | 0390 0119 | |

Dati tecnici

| | Campo di misura | Precisione ± 1 cifra | Risoluzione | Tempo di risposta t_{90} |
|--|------------------|---|-------------|----------------------------|
| Temperatura (gas combustibili) | 0... +400 °C | ± 1 °C (0... +100 °C) $\pm 1,5\%$ del v.m. (> 100 °C) | 0,1 °C | < 50 sec |
| Temperatura (temperatura ambiente) | -20... +100,0 °C | ± 1 °C | 0,1 °C | < 50 sec |
| Misura del tiraggio | -20... +20 hPa | $\pm 0,03$ hPa (-3,00... +3,00 hPa) $\pm 1,5\%$ del v.m. (restante campo di misura) | 0,01 hPa | |
| Misura della pressione | -40... 40 hPa | $\pm 0,5$ hPa | 0,1 hPa | |
| Misura O₂ | 0... 21 vol. % | $\pm 0,2$ vol. % | 0,1 vol. % | 30 sec |
| Misura CO (senza compensazione H₂) | 0... 4000 ppm | ± 20 ppm (0... 400 ppm) $\pm 5\%$ del v.m. (401... 2000 ppm) $\pm 10\%$ del v.m. (2001... 4000 ppm) | 1 ppm | 60 sec |
| Misura CO ambientale | 0... 4000 ppm | ± 20 ppm (0... 400 ppm) $\pm 5\%$ del v.m. (401... 2000 ppm) $\pm 10\%$ del v.m. (2001... 4000 ppm) | 1 ppm | 60 sec |
| Rendimento (Eta) | 0... 120% | - | 0,1% | - |
| Perdita rendimento | 0... 99,9% | - | 0,1% | - |

Dati tecnici generali

| | | | |
|-------------------------|---|----------------|------------------------------|
| Temp. stoccaggio | -20... +50 °C | Display | Display grafico a 7 segmenti |
| Temperatura di lavoro | -5... +45 °C | Peso con sonda | Circa 660 g |
| Alimentazione elettrica | Batteria ricaricabile: 1500 mAh, alimentatore 5V/1A | Dimensioni | 201 x 83 x 44 mm |
| Memoria | Nessuna memoria | | |