

Die Anwendungen.

So überzeugt das testo 330i in der Praxis.



Abgas- und Zugmessung

Das testo 330i ist mit zwei LongLife-Sensoren zur Messung von O₂ und CO ausgestattet und kann optional um einen NO-Sensor erweitert werden. Die Messung von Abgas und Zug erfolgt parallel, so dass alle relevanten Abgasparameter gleichzeitig in der testo 330i App auf Ihrem Smartphone/Tablet angezeigt werden.



Differenzdruck-Messung

Mit dem testo 330i prüfen Sie die Gaszufuhr an Gasthermen. So können Sie Gasfließ- und Gasruhedruck messen, um sicherzustellen, dass die Anlage in Betrieb genommen werden darf. Zudem können Sie anhand der vom Hersteller vorgegebenen Daten für den Düsendruck, die Geräteleistung an den Wärmebedarf anpassen.



O₂-Zuluft-Messung

Prüfen Sie mit dem testo 330i, ob bei raumluftunabhängigen Anlagen eine Undichtigkeit des Abgassystems vorliegt. Messen Sie den O₂-Gehalt der Verbrennungsluft im Ringspalt, um sicher zu stellen, dass kein Abgas in die Verbrennungsluftzufuhr gelangt und verhindern Sie so Beeinträchtigungen der Verbrennung oder Schäden durch Kondensat.

Bestell-Informationen.

testo 330i Set

testo 330i Abgas-Messgerät inkl. H₂-kompensiertem CO-Sensor und O₂ Sensor, Modulare Rauchgassonde 180mm, Ø 8mm, Tmax 500 °C, TÜV-geprüft, 190 mm Verbrennungsluft-Temperaturfühler, testoFix Sondenhalterung, Netzteil 100-240 V.

Best.-Nr. 0563 3000 70 **EUR 1429.00**

testo 330i Koffer-Set

testo 330i Abgas-Messgerät inkl. H₂-kompensiertem CO-Sensor und O₂ Sensor, Modulare Rauchgassonde 180mm, Ø 8mm, Tmax 500 °C, TÜV-geprüft, 190 mm Verbrennungsluft-Temperaturfühler, testoFix Sondenhalterung, Netzteil 100-240 V, im Gerätekofer (520 x 130 x 400 mm, B x H x T).


Best.-Nr. 0563 3000 71 **EUR 1499.00**

Passendes Zubehör zu den testo 330i-Sets

Bestelldaten	Best.-Nr.	EUR
Nachrüstung NO-Sensor	0393 2151	556.00
Sondenrohr modular, Länge 300 mm, Ø 8 mm, Tmax. 500 °C	0554 9761	114.00
Sondenrohr flexibel, Länge 330 mm, Ø 9 mm, Tmax. 180 °C	0554 9770	170.00
Ringspaltsonde zur O ₂ -Zuluftmessung	0632 1260	134.00
Schlauchanschluss-Set mit Adapter für separate Gasdruckmessung	0554 1203	40.00
Schlauchverlängerung, 2,8 m, Verlängerungsleitung Sonde-Gerät	0554 1202	163.00
Rußpumpe, inkl. Öl und Rußblättchen, zur Messung von Ruß im Abgas, exkl. Konus (Best.-Nr. 0554 9010)	0554 0307	127.00
testo 330i BLUETOOTH®/IRDA-Drucker	0554 0621	368.00
USB-Verbindungsleitung Gerät-PC, testo 330i / 330-1/-2 LL / testo 335	0449 0047	18.00
testoFix-Sondenhalterung für Rauchgas-Sonden, Ø 8 mm	0554 3006	49.00
Gerätekofer für testo 330i, Sonden und Zubehör (520 x 130 x 400 mm, B x H x T)	0516 3302	70.00
Gerätekofer mit doppeltem Boden für testo 330i, Sonden und Zubehör (520 x 210 x 400 mm, B x H x T)	0516 3303	122.00

Individuelle Messkofferszusammenstellung und weiteres Zubehör auf www.testo.de

2980 7632 15/jusc/1/10.2015. Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten. Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig bis 31.12.2015. Zahlung 30 Tage netto.

 Bedienung per Bluetooth und App



Bewährte Technologie. Revolutionäre Handhabung.

Innovatives Design, Bedienung per Smartphone/Tablet und stabile Sondenhalterung:
das neue Abgas-Analysegerät testo 330i.

Abgas-Analysegerät testo 330i

Auf der Basis des bewährten testo 330-2 LL setzt das neue Abgas-Analysegerät testo 330i mit seiner revolutionären Handhabung neue Maßstäbe und meistert alle Herausforderungen der Abgasmessung. Bedienung und Anzeige der Messwerte erfolgen per Bluetooth über die testo 330i App. So wird Ihr Smartphone/Tablet zum Display des testo 330i.

Dank der neuen, stabilen testoFix-Sondenhalterung, die auch als absturzsichere Aufhängung für das Messgerät dient, bleibt die Abgasentnahmesonde immer in der richtigen Position – ganz ohne Verrutschen oder Verlieren des Kernstroms.

Während der Messung bedienen Sie das Messgerät über Ihr Smartphone/Tablet unabhängig vom Messort. Nach Abschluss der Messung können Sie das Protokoll über die App schnell und papierlos per E-Mail verschicken. z. B. an Ihren Kunden oder in Ihr Büro.



Das testo 330i mit testoFix-Sondenhalterung und Abgassonde.

So geht **Abgasmessung** heute.

Kabellos, komfortabel und unabhängig vom Messort.



testoFix-Sondenhalterung
Innovative Neuentwicklung. Befestigt Sonde und Messgerät absturzsicher am Abgasrohr.



Einfaches Handling

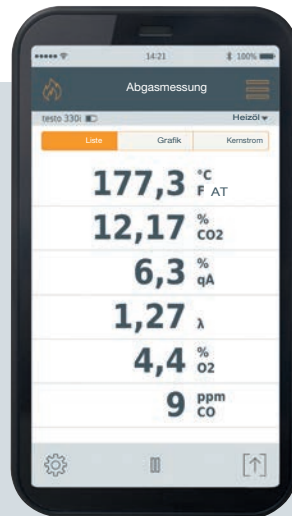
Dank extra starker Magnete für die Befestigung an der Anlage und kurzem, flexiblem Sondenschlauch für den unkomplizierten Auf- und Abbau.

Automatische CO-Verdünnung

Bei der CO-Messung erfolgt ab 8.000 ppm die automatische Verdünnung bis max. 30.000 ppm CO.



Mit Brief und Siegel
TÜV-geprüft nach 1. BImSchV (VDI 4206) und EN 50379, Teil 1-3.



Die testo 330i App.

Mit einem Klick zur Abgas-Analyse

Die App startet direkt im Menü der letzten Messung, so dass nur noch eine neue Messung gestartet werden muss.

Messort-unabhängige Bedienung

Mit der App haben Sie die Messwerte immer da zur Hand, wo sie benötigt werden. Das erleichtert die Einstellung von Anlagen erheblich.

Komfortable Bedienung

Übersichtliche Eingabe von Kundendaten; intuitiver Wechsel zwischen verschiedenen Messwertansichten. Mehrere Protokolle können zu einem Report zusammengefasst werden.

Dokumentation vor Ort

Protokolle kommentieren, mit Fotos versehen und per E-Mail direkt nach der Messung verschicken – damit sparen Sie sich nicht nur den Drucker, sondern auch Zeit!

Download testo 330i App



Das testo 330i mit testoFix-Sondenhalterung und Abgassonde.