



neoLab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657

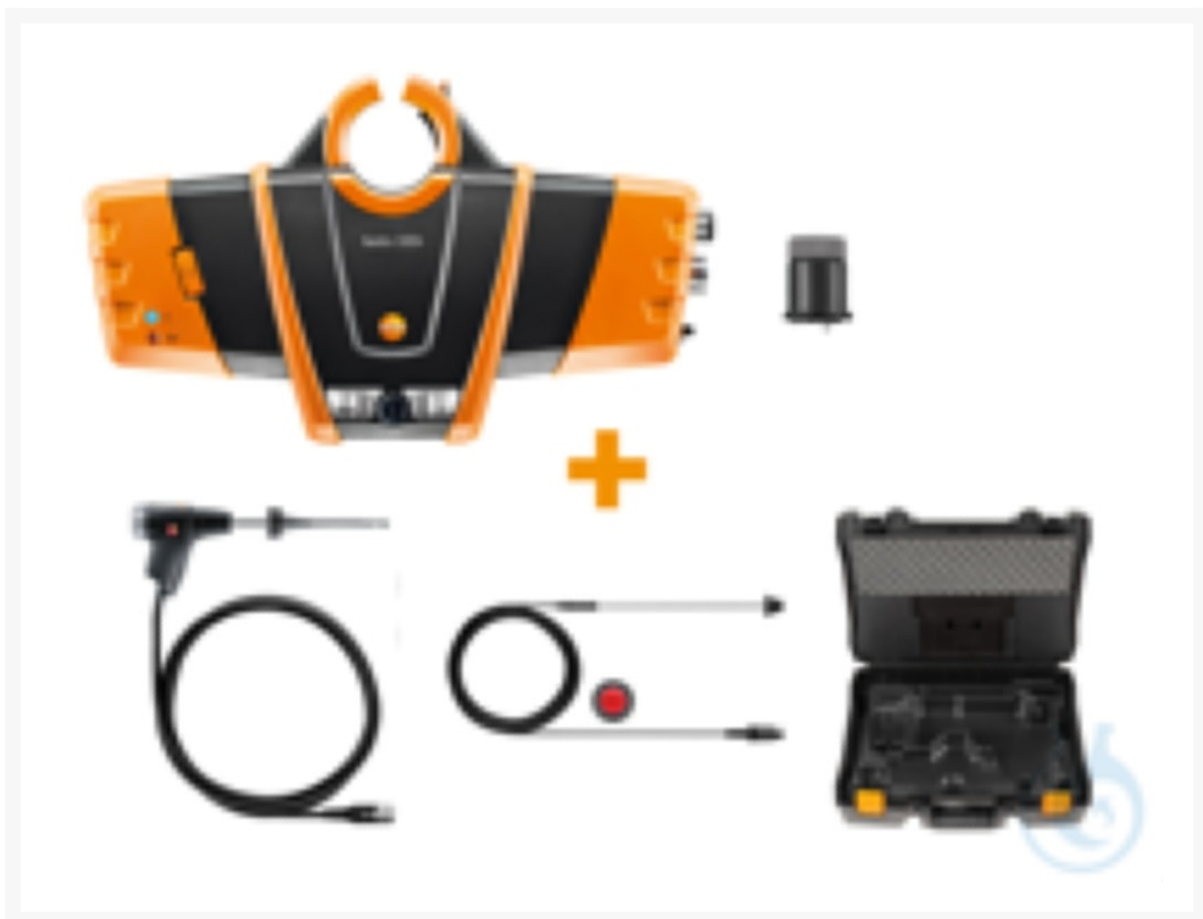


## Testo® 330i Heizungsbau-Set - Abgasmessung für Gas-, Öl- und Festbrennstoff-Anlag

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Um Heizungsanlagen möglichst schnell und gründlich in Betrieb nehmen und warten zu können; sind Sie auf das passende Abgas-Messgerät angewiesen. Das testo 330i vereint die bewährte Messtechnik testo 330 LL mit einer smarten Handhabung. Das testo 330i: Heizungsbauset im Detail testo 330i Abgas-Analysegerät; TÜV-geprüft nach 1. BImSchV und EN 50379 Teil 1 bis 3: Für offizielle Abnahmemessungen: Dank H 2 -kompensiertem CO-Sensor dürfen Sie mit dieser Version des testo 330i auch offizielle Abnahmemessungen an Heizungsanlagen durchführen Smarte Handhabung: Sowohl die Bedienung des Messgerätes als auch Anzeige und Dokumentation der Messwerte erfolgen kabellos über die testo 330i App auf Ihrem Smartphone. Nach Abschluss der Messung können Sie das Messprotokoll mit Kommentaren und Fotos versehen und per E-Mail an Ihren Kunden oder das Büro schicken (Voraussetzungen: iOS 7.1 / Android 4.3 oder neuer. Mobiles Endgerät mit Bluetooth 4.0) Selbst wechselbare Longlife-Sensoren mit bis zu 6 Jahren Lebensdauer. Mindestens ein Sensorwechsel entfällt während der typischen Nutzungsdauer des Gerätes Integrierte Zug- und Gasnullung ohne Sondenentnahme – die Sonde kann während der Nullung im Kamin verbleiben Frischluftverdünnung bei Überschreitung eines CO-Schwellenwertes bis 30.000 ppm Eingebaute Magnete ermöglichen eine schnelle Befestigung des Abgas-Analysegeräts am Brenner/Kessel 4 Jahre Garantie ohne Wartungsvertrag auf Gerät; O 2 - und CO-Sensor Modulare Abgassonde, TÜV-geprüft: Bei der TÜV-geprüften modularen Rauchgassonde mit 180 mm Sondenrohrlänge können Abgasweg und Temperaturkanal durch einen praktischen Bajonett-Verschluss komfortabel an das Messgerät angeschlossen werden. Dank Schnellwechsel-Klick-System am Handgriff lässt sich das Sondenrohr ganz einfach austauschen. Das im Sondenrohr integrierte Thermoelement NiCr-Ni ermöglicht die Temperaturmessung bis 500 °C testoFix Sondenhalterung: Zur sicheren und schnellen Befestigung der Abgassonden am Abgasrohr – ganz ohne Werkzeug oder Konus Dient auch als Befestigung für das Abgas-Analysegerät testo 330i Verbrennungsluft-Temperatur-Fühler: Der Verbrennungsluft-Temperaturfühler lässt sich flexibel positionieren, denn er verfügt über eine Sondenrohrlänge von 190 mm und eine Kabellänge von 2,2 m

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TO-0546
Hersteller (Marke)	Testo
Transporttemperatur	Raumtemperatur

