



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® 330-2 LL Abgasmessgerät - Schornsteinfeger-Set

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Das testo 330 LL ist das professionelle Abgas-Analysegerät; das höchsten Ansprüchen genügt und jeder Messaufgabe rund um die Heizungsanlage gewachsen ist. Die Sensoren der Gerätefamilie haben eine Lebensdauer von bis zu 6 Jahren. Mindestens ein Sensorwechsel entfällt damit während der typischen Nutzungsdauer. Darüber hinaus gewährt Testo 4 Jahre Garantie ohne Wartungsvertrag. Wählen Sie aus unserem umfangreichen Programm an Abgassonden, die häufig ein zusätzliches Messgerät ersetzen. Das testo 330-2 LL bietet mit seiner automatischen Frischluftverdünnung ab 8.000 ppm CO hohe Sicherheit beim Einstellen von Festbrennstoff- und Öl-Anlagen und schützt die Sensoren bis 30.000 ppm CO-Gehalt. Das Komplett-Set besteht aus dem Messgerät testo 330-2 LL mit H₂-kompensierter CO-Messzelle, einer modularen 300 mm Abgas-Sonde, einem 190 mm Verbrennungslufttemperaturfühler sowie einem Netzteil. Entscheiden Sie sich für ein Gerät; das Sie wirklich unterstützt!

Features des testo 330-2 LL:

- Bei der CO-Messung erfolgt ab 8.000 ppm die automatische Verdünnung bis min. 30.000 ppm CO
- Integrierte Zug- und Gasnullung ohne Sondenentnahme: Sonde kann während der Nullung im Kamin verbleiben
- Umfangreiches Sondenprogramm bietet große Flexibilität
- Loggerfunktion zur einfachen Langzeit-Aufzeichnung des Messverlaufs
- Druckmessung bis 300 mbar
- Selbstdefinierbare Brennstoffe
- TÜV-geprüft nach 1. BImSchV / EN 50379 Teil 2 für O₂, °C; hPa und CO mit H₂-Kompensation
- TÜV-geprüfte Festbrennstoffmessung für O₂ und CO durch optionales Festbrennstoff-Set
- Starke Speicherverwaltung: 500.000 Messwerte
- IrDa-/Bluetooth-Schnittstelle zur Datenübertragung auf Pocket-PC / Laptop / Drucker
- ZIV-Treiber für alle üblichen Branchen-Software

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0555
Hersteller (Marke)	Testo
Transporttemperatur	Raumtemperatur

