

Wir messen es. 

CO-Warngeräte & Rückstaumelder

Für Sicherheit & Service

testo 315-2

testo 317-3

testo 317-1



CO

CO Warn-Messgerät

testo 315-2

testo 315-2, CO Warn-Messgerät, inkl. Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0632 0317

EUR 397.00



Mit dem testo 315-2 prüfen Sie den CO-Gehalt in der Umgebungsluft. Schon geringe Konzentrationen des hochgiftigen Gases werden sicher erkannt. Sie können so einfach beurteilen, ob die Feuerungsabgase vollständig abziehen.

- Sichere CO-Warnung
- Einstellbare Alarmschwellen
- Akustischer & optischer Alarm
- Automatischer Nullpunktgleich
- Daten-Dokumentation vor Ort mit Schnelldrucker (Option)
- TopSafe-Hülle schützt vor Schmutz, Wasser und Stoß (Option)

Sensortyp	ppm CO
Messbereich	0 ... +2.000 ppm CO
Genauigkeit ±1 Digit	±10 ppm CO (0 ... +100 ppm CO) ±10% v. Mw. (+100 ... +2.000 ppm CO)
Auflösung	1 ppm CO

Allgemeine technische Daten

Alarmschwellen	50/100/500 ppm (Werkseinstellung)
Nullpunktgleich	automatisch beim Einschalten
Betriebstemperatur	+5 ... +45 °C
Lagertemperatur	-20 ... +50 °C
Anzeige	LCD 2-zeilig
Batterietyp	9V-Blockbatterie

Gewicht	400 g
Abmessung	215 x 68 x 47 mm
Gehäusematerial	ABS
Garantie	Messgerät: 2 Jahre Garantiebedingungen siehe Internetseite www.testo.com/warranty

Zubehör testo 315-2

Best.-Nr.

EUR

Zubehör und Ersatzteile

9V-Akku für Messgerät, statt Batterie	0515 0025	13.00
Ladegerät für 9V-Akku, zum externen Laden des Akkus 0515 0025	0554 0025	12.00

Transport und Schutz

TopSafe (unverwüstliche Schutzhülle) inkl. Tischaufsteller	0516 0443	75.00
Bereitschaftstasche, für die sichere Aufbewahrung des Messgerätes	0516 0191	33.00

Drucker und Zubehör

testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549	212.00
Externes Schnell-Ladegerät für 1-4 AA-Akkus, inkl. 4 Ni-MH Akkus mit Einzelzellenladung und Ladekontrollanzeige, inkl. Erhaltungsladung, integrierte Entladefunktion, mit integriertem, internationalem Netzstecker, 100-240 VAC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	49.00
Ersatz-Thermopapier für Drucker, dokumentenecht, dokumentenecht	0554 0568	23.00

Kalibrier-Zertifikate

ISO-Kalibrier-Zertifikat CO, CO-Sonden; Kalibrierpunkte 0; 80 ppm	0520 0039	110.30
---	-----------	---------------

Kohlenmonoxid-Warnung in der Umgebung

testo 317-3

testo 317-3, CO-Monitor testo 317-3 inkl. Tragetasche mit Gürtelclip, Kopfhörer, Handschlaufe, Abtaster und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0632 3173

EUR 160.00



Der CO-Monitor testo 317-3 stellt das Vorhandensein von Kohlenmonoxid in der Umgebung fest und warnt den Benutzer optisch und akustisch vor gefährlichen Gaskonzentrationen, z. B. bei Installations- und Wartungsarbeiten an Gasthermen.

- 3 Jahre Garantie auf CO-Sensor
- Keine Nullphase, Gerät ist sofort einsatzfähig
- Einstellbare Alarmschwelle
- CO-Nullung am Messort

Allgemeine technische Daten

Messbereich	0 ... +1999 ppm
Genauigkeit ±1 Digit	±3 ppm (0 ... +29 ppm) ±10 % (+30 ... +1999 ppm)
Auflösung	1 ppm
Betriebstemperatur	-5 ... +45°C

Batterietyp	2 Microzellen AAA
Standzeit	150 h (bei ausgeschaltetem Piepser)
Ansprechzeit	40 sec
Garantie	2 Jahre auf das Gerät 3 Jahre auf den CO-Sensor

Rückstaumelder zur Detektion von austretenden Gasen

testo 317-1

testo 317-1, Rückstaumelder mit flexibler Sonde, inkl. Batterie

Best.-Nr. 0632 3170

EUR 89.00



Der Rückstaumelder testo 317-1 detektiert austretende Heizungsabgase zuverlässig. Das handliche Gerät gibt sofort optischen und akustischen Alarm. So ist kein Sichtkontakt zum Messgerät nötig. Der biegsame Fühler ermöglicht den Einsatz auch auf engstem Raum.

- Sicheres Erkennen von austretenden Abgasen
- Biegsamer Messfühler für schwer zugängliche Stellen
- Akustischer und optischer Alarm

Allgemeine technische Daten

Messmedium	Umgebungsluft
Ansprechzeit	2 sec
Anzeige	optisch/akustisch
Batterietyp	3 Microzellen AAA

Gewicht	300 g
Abmessung	128 x 46 x 18 mm
Durchmesser Fühlerrohrspitze	Ø 10 mm
Länge Fühlerrohrspitze	35 mm
Länge Fühlerrohr	200 mm
Garantie	Messgerät: 2 Jahre Garantiebedingungen siehe Internetseite www.testo.com/warranty

