

CO-meter en terugslagmelder

Voor veiligheid en installatie

testo 315-4	CO-meter
testo 317-1	Terugslagmelder
testo 317-3	CO-meter



Om een verwarmingsinstallatie veilig in dienst te stellen, vertrouwt u op betrouwbare meettoestellen. Hiervoor hebben wij CO-meters en een terugslagmelder ontwikkeld.

Met de testo 315-4 en de testo 317-3 kunt u nauwkeurig de stookplaats of een andere ruimte controleren op de aanwezigheid van CO.

testo 317-1 spoort snel en betrouwbaar terugstromende rookgassen op. Dit wijst op een slecht functionerende verwarmingsinstallatie.

CO-meter

testo 315-4

testo 315-4, CO-meter
incl. USB-netadapter en kabel

Bestelnr. 0632 3155



De testo 315-4 is een handig, nauwkeurig en robuust meettoestel voor CO-metingen in de omgeving. Het detecteert zelfs de kleinste concentraties van het uiterst giftige gas. U kunt zo perfect beoordelen of bv. de verwarmingsinstallatie foutloos werkt en er geen gevaar is.

- TÜV-getest volgens EN 50543
- Elektrochemische CO-sensor voor nauwkeurige en betrouwbare meetresultaten
- Optisch en akoestisch alarm bij een overschrijding van een grenswaarde (grenswaarden vrij in te stellen)
- Ter plaatse printen van de meetresultaten mogelijk

Algemene technische gegevens

Opslagtemperatuur	-20 ... +60 °C / -4 ... +140 °F	
Werkings temperatuur	0 ... +40 °C / +32 ... +104 °F	
Werkingsvochtigheid	0 ... 95 %RV	
Beschermklasse	IP40 volgens EN 60529	
Stroomvoorziening	Lithium-Polymere-accu pack	
Autonomie	50 h meetduur (bij +20 °C / +68 °F) / werken op netspanning	
Voeding	in toestel via netadapter	
Interface	IrDA-interface	
Toelating	Volgens EN 50543	
EU richtlijn	2014/30/EU	
Afmeting	190 x 65 x 40 mm	
Garantie	Toestel:	24 maanden
	Accu:	12 maanden
	CO-meetcel:	12 maanden

Sensortype	Meetbereik	Nauwkeurigheid (± 1 digit)	Resolutie
CO-Sensor	0 ... 100 ppm	± 3 ppm (0 ... 20 ppm) ± 5 ppm (> 20 ppm)	0,5 ppm
Temperatuur-/vochtmodule	+5 ... +95 %RV -10 ... +60 °C / 14 ... +140 °F	$\pm 2,5$ %RV (5 ... 95 %RV) $\pm 0,5$ °C (± 1 digit) / $\pm 32,9$ °F (± 1 digit)	0,1 %RV 0,1 °C / 0,1 °F

Accessoires	Bestelnr.
Temperatuur-/vochtmodule Ø 25 mm, plug-in	0636 9725
USB-netadapter incl. kabel	0554 1105
TopSafe testo 315-4	0516 0221
Etui	0516 0191
Snelle testo-printer met draadloze IRDA- en infraroodinterface, 1 rol thermisch papier en 4 batterijen	0554 0549
Reservepapier voor printer	0554 0568
Controle- en kalibratieset voor vochtvoelers (11,3 %RV en 75,3 %RV)	0554 0660

Terugslagmelder voor het detecteren van terugstromende gassen



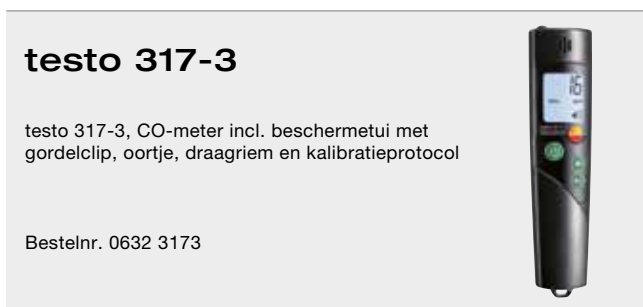
De terugslagmelder testo 317-1 spoort snel en betrouwbaar terugstromende rookgassen op. Het handige toestel geeft onmiddellijk een optisch en akoestisch alarm. Dankzij de flexibele sonde kan men ook meten op moeilijk toegankelijke plaatsen.

- Betrouwbaar detecteren van terugstromende gassen
- Flexibele sonde voor moeilijk toegankelijke plaatsen
- Akoestisch en optisch alarm

Algemene technische gegevens

Meetmedium	Omgevingslucht
Antwoordtijd	2 sec
Display	optisch/akoestisch
Batterijtype	3 micro batterijen AAA
Gewicht	300 g
Afmeting	128 x 46 x 18 mm
Diameter spits voelerbuis	Ø 10 mm
Lengte spits voelerbuis	35 mm
Lengte voelerbuis	200 mm
Garantie	Toestel: 2 jaar

CO-meter



De CO-meter testo 317-3 detecteert de aanwezigheid van koolstofmonoxide in de omgevingslucht en waarschuwt de gebruiker door middel van een optisch en akoestisch signaal bij een te gevaarlijke gasconcentratie, bijvoorbeeld bij de installatie of het onderhoud van gasverwarmers.

- Geen nullingsfase, het toestel is onmiddellijk bedrijfsklaar
- Instelbare alarmgrenzen
- CO-nulling ter plaatse

Algemene technische gegevens

Meetbereik	0 ... +1.999 ppm
Nauwkeurigheid ±1 Digit	±3 ppm (0 ... +29 ppm) ±10 % (+30 ... +1.999 ppm)
Resolutie	1 ppm
Bedrijfstemperatuur	-5 ... +45 °C
Batterijtype	2 mignoncellen AAA
Autonomie	150 h
Antwoordtijd	40 sec
Garantie	2 jaar voor het toestel 3 jaar voor de CO-sensor

Bestel snel en eenvoudig via onze webshop.



<http://www.testo.com>

Testo NV
Industrielaan 19
1740 Ternat
Tel. 02/582 03 61
Fax 02/582 62 13
info@testo.be

www.testo.be