

Data sheet

testo 315-4 / testo 317-1 /  
testo 317-3

Be sure. **testo**

# CO-meter en terugslagmelder

Voor veiligheid en installatie

testo 315-4  
testo 317-1  
testo 317-3



CO

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

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

Bestelnr. 0632 3155



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

- TÜV-getest conform to 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
Bedrijfstemperatuur	0 ... +40 °C / +32 ... +104 °F
Operating vochtigheid	0 ... 95 %RV
Beschermklasse	IP40 volgens EN 60529
Netvoeding	Lithium-polymere accu pack
Levensduur batterij	50 uur meetduur (bij +20 °C / +68 °F) / werken op netspanning
Voeding	In het instrument via netadapter
Interface	IRDA interface
Toelating	Volgens EN 50543
EC richtlijn	2014/30/EU
Afmetingen	190 x 65 x 40 mm

Sensortype	Meetbereik	Nauwkeurigheid ( $\pm 1$ digit)	Resolutie
CO sensor	0 ... 100 ppm	$\pm 3$ ppm (0 ... 20 ppm) $\pm 5$ ppm (> 20 ppm)	0.5 ppm
Temperatuur-/vochtmodule	+5 ... +95 %RV -10 ... +60 °C / 14 ... +140 °F	$\pm 2.5$ %RV (5 ... 95 %RH) $\pm 0.5$ °C ( $\pm 1$ digit) / $\pm 32.9$ °F ( $\pm 1$ digit)	0.1 %RV 0.1 °C / 0.1 °F

### Accessoires

### Bestelnr.

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 testo 317-1



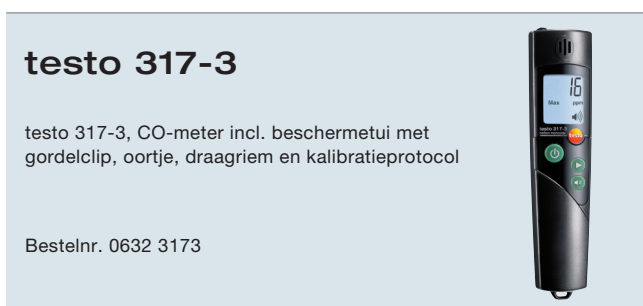
De terugslagmelder testo 317-1 spoort snel en betrouwbaar terugstromende rookgassen op. Het handige toestel geeft onmiddellijk een optisch en akoestisch alarm. Dankzij de flexibele sonde kan men ook meten op moeilijk toegankelijke plaatsen.

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

### Algemene technische gegevens

Meetmedium	Omgevingslucht
Interval	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

## CO-monitor testo 317-3



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, de meter 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 ... +1999 ppm)
Resolutie	1 ppm
Bedrijfstemperatuur	-5 ... +45 °C
Batterijtype	2 mignoncellen AAA
Autonomie	150 u
Interval	40 s
Garantie	2 jaar voor het meetinstrument 3 jaar voor de CO-sensor

