

testo 315-3 Contrôleur de CO/CO₂ ambient

testo 315-3 – Mesure parallèle du CO
et du CO₂ dans l'air ambiant selon la
norme européenne EN 50543

Mesures parallèles et directes du CO et du CO₂

Homologation TÜV selon EN 50543

Manipulation confortable et aisée

Valeurs de mesure pouvant être transférées sur le testo 330
(V2010)

Impression des données sur site



Précision – du capteur jusqu'au boîtier

Avec son capteur électrochimique extrêmement précis pour le CO et son capteur infrarouge résistant aux chocs pour le CO₂, le testo 315-3 est à la pointe de la technologie. Sa conception robuste, ainsi que le TopSafe disponible en option le protègent parfaitement contre les influences extérieures. Mais ce n'est pas tout : pendant la mesure, des signaux visuels et sonores vous indiquent immédiatement si les limites réglées sont dépassées.

Grâce au transfert des données sans fil via IrDA et Bluetooth, vous pouvez directement transférer vos données de mesure sur l'analyseur de combustion testo 330 ou les imprimer. Vos clients jouissent ainsi d'un service particulier : la présentation directe de leurs données, sur site. La fonction Auto-Off et un accu au lithium polymère garantissent la grande autonomie de l'appareil et évitent toute consommation inutile de courant.

Caractéristiques techniques

testo 315-3 sans Bluetooth

testo 315-3 Contrôleur de CO/CO₂ ; sans Bluetooth ; avec bloc d'alimentation USB et câble

Réf. 0632 3153



Caractéristiques techniques générales

Temp. de stockage	-20 ... +60 °C / -4 ... +140 °F
Temp. de service	0 ... +40 °C / +32 ... +104 °F
Humidité de fonctionnement	0 ... 95 %HR
Indice de protection	IP40 selon EN 60529
Alimentation en courant	Pack accu lithium polymère
Autonomie	10 heures de mesure (à +20 °C / +68 °F) / Fonctionnement sur réseau possible
Chargement de l'accumulateur	Dans l'appareil, via le bloc d'alimentation
Interface	Interface IrDA / En option : Bluetooth
Homologation	Selon EN 50543
Directive CE	2004/108/CE
Dimensions	190 × 65 × 40 mm
Poids	200 g

Type de capteur	Plage de mesure	Précision : ± 1 digit	Résolution
Sonde CO	0 ... 100 ppm	± 3 ppm (0 ... 20 ppm) ± 5 ppm (>20 ppm)	0.5 ppm
Capteur de CO ₂	0 ... 10 000 ppm	± 300 ppm (0 ... 4 000 ppm) ± 8 % v.m. (4 000 ... 6 000 ppm) ± 500 ppm (6 000 ... 10 000 ppm)	10 ppm
Module Température / Humidité	+5 ... +95 %HR	± 2.5 %HR (5 ... 95 %HR)	0.1 %HR
	-10 ... +60 °C	± 0.5°C (± 1 digit)	0.1°C

Accessoires

Accessoires pour appareil de mesure	Réf.	
Module de température / d'humidité ; Ø 25 mm ; enfichable	0636 9725	
Bloc d'alimentation USB avec câble	0554 1105	
Transport et protection		
Topsafe pour testo 315-3	0516 0223	
Pochette de rangement, pour une conservation sûre de l'appareil de mesure	0516 0191	
Imprimantes & Accessoires		
Imprimante rapide testo IRDA avec interface infrarouge sans fil ; 1 rouleau de papier thermique et 4 piles Mignon	0554 0549	
Papier thermique de rechange pour imprimantes ; qualité document	0554 0568	
Autres accessoires		
Kit de contrôle et d'étalonnage pour capteurs d'humidité (11.3 %HR et 75.3 %HR)	0554 0660	



Topsafe pour testo 315-3



Module de température / d'humidité ; Ø 25 mm ; enfichable



Pochette de rangement pour un rangement sûr de l'appareil de mesure (livrée vide)



Imprimante rapide testo IRDA ; avec interface infrarouge sans fil

