

## ► Lot analyseur de combustion (O2+CO) testo 320 basic pour installations fioul et gaz

### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

111100

### Descriptif

Avec l'analyseur de combustion testo 320 basic et son imprimante, vous disposez d'un outil fiable pour les travaux d'installation et d'entretien sur les chauffages.

Cet analyseur de combustion compact permet de mesurer la combustion, le tirage, la pression, l'O<sub>2</sub>, le CO ambiant et la température différentielle.

Analyseur de combustion testo 320 basic, homologué à la norme EN 50379, parties 1 et 3 :

Analyse de combustion sur les chauffages : l'analyseur de combustion testo 320 basic est doté de deux capteurs – O<sub>2</sub>

-et CO (sans compensation H<sub>2</sub>).

L'étendue de mesure va jusqu'à 4 000 ppm pour les mesures du CO.

Une navigation intuitive dans les menus simplifie la manipulation, allégeant votre charge de travail.

Grâce à son écran couleurs haute résolution, vous pouvez consulter les valeurs de mesure facilement même dans les conditions d'éclairage difficiles.

Jusqu'à 20 protocoles de mesure peuvent également être enregistrés dans l'analyseur de combustion.

L'outil Excel gratuit vous permet d'exporter vos protocoles de mesure dans Excel via mini-USB.

Remplacement aisé de la sonde : les sondes peuvent être remplacées par l'utilisateur lui-même.

Vous pouvez ainsi commander d'autres sondes en option dont vous avez besoin spécifiquement pour vos analyses de combustion (p.

ex.

sonde à passages multiples, sonde pour ventouses, sonde de combustion flexible).

Raccord monotubulaire : une seule manipulation suffit pour raccorder tous les canaux requis pour la mesure de combustion en toute sécurité au moyen d'un raccord pour sonde (parcours de gaz, tirage, sonde de température intégrée dans la sonde de gaz de fumée).

Autonomie étendue grâce à un accumulateur Lithium-Ion endurant.  
Les aimants intégrés permettent une fixation rapide de l'analyseur de combustion au brûleur / à la chaudière.  
Pot de condensation intégré – peut être vidé aisément.  
Sonde de gaz de fumée compacte de base :  
- Cette sonde de gaz de fumée de base dotée d'un tube de sonde d'une longueur de 180 mm permet de raccorder le circuit de combustion et la voie thermométrique confortablement à l'appareil de mesure au moyen d'une fermeture à baïonnette pratique.  
  
- La sonde de gaz de fumée compacte de base est dotée d'un filtre à impuretés protégeant l'appareil de mesure et ses capteurs. Le thermocouple NiCr-Ni intégré au tube de sonde permet de mesurer des températures jusqu'à 500 °C.



### Conditions de livraison



Analyseur de combustion testo 320 basic avec capteur O<sub>2</sub>-/CO, avec protocole d'étalonnage (0632 3223). Bloc d'alimentation à raccorder à l'analyseur de combustion testo 320 (0554 1105). Imprimante testo IRDA. Sonde de gaz de fumée compacte de base, 180 mm, Ø 6 mm, Tmax. 500 °C (0600 9740). Mallette, hauteur 112 mm (0516 0021).