

▶ Lot analyseur de combustion testo 330i (O2+CO) avec imprimante

Caractéristiques produits

Modèle **Avec imprimante**

Unité de vente **(1 pièce)**

Caractéristiques techniques

Code

111086

Descriptif

La base de l'analyseur de combustion novateur testo 330i est la technique de mesure de son prédécesseur, le testo 330 LL, éprouvé par des milliers de professionnels.

Les caractéristiques techniques exceptionnelles de cet analyseur de combustion, telles que ses capteurs LongLife pouvant être remplacés par l'utilisateur lui-même, la mise à zéro du tirage et du gaz intégrée ou la dilution du CO au moyen d'air frais, ont été associées à un maniement révolutionnaire.

Tant l'utilisation de l'analyseur de combustion testo 330i que l'affichage des valeurs de mesure se font sans fil, sur votre Smartphone ou tablette, grâce à l'App testo 330i.

Vous disposez ainsi de toutes les valeurs de mesure là où vous devez procéder aux réglages sur l'installation.

L'App vous permet également de créer des profils pour vos clients, de procéder aux réglages de l'appareil de mesure et de créer des rapports de mesure sur site, avec commentaires et photos, puis de les envoyer par e-mail au client ou au bureau.

Et si vous avez besoin des résultats de votre travail sur papier – Aucun problème : le kit étendu comprend également une imprimante Bluetooth avec bloc d'alimentation.

Configurations requises : iOS 7.

1 / Android 4.

3 ou plus récent.

Terminal mobile avec Bluetooth 4.

0.

Capteurs Longlife d'une durée de vie jusqu'à 6 ans pouvant être remplacés par l'utilisateur lui-même.

Au moins un remplacement du capteur devient inutile pendant la durée de vie habituelle de

l'appareil.

Cellule de mesure du CO compensée H2.

Le testo 330i est ainsi homologué pour les réceptions officielles d'installations de chauffage. Homologué par la TÜV selon le 1er décret allemand relatif à la protection contre les émissions polluantes (BlmSchV) et la norme EN 50379, parties 1-3.

Mise à zéro du tirage et du gaz intégrée sans retrait de la sonde.

La sonde peut ainsi sans aucun problème rester dans la cheminée pendant la mise à zéro. Dilution au moyen d'air frais en cas de dépassement d'une valeur seuil de CO de jusqu'à 30 000 ppm.

Analyseur de combustion dans un kit, avec accessoires pratiques.

Le kit étendu de l'analyseur de combustion testo 330i comprend les sondes suivantes :

-Sonde de prélèvement de gaz modulaire (longueur : 180 mm) avec tuyau extrêmement flexible d'une longueur de 65 cm.

-Sonde de température pour l'air de combustion (longueur : 190 mm).

Un bloc d'alimentation pour l'appareil de mesure, une imprimante Bluetooth/IRDA testo 330i avec bloc d'alimentation et une mallette robuste pour l'appareil de mesure et ses accessoires complètent cette offre.



Conditions de livraison

Analyseur de combustion testo 330i avec capteur de CO compensé H2 (0632 3000 51).

Sonde de gaz de fumée modulaire avec tuyau, 650 mm (0600 9780). Sonde de température de l'air de combustion, 190 mm (0600 9787). Bloc d'alimentation international (0554 1096).

Imprimante BLUETOOTH®/IRDA testo 330i (0554 0621). Mallette pour testo 330i, sondes et accessoires (dimensions : 520 x 130 x 400 mm, LxHxP) (0516 3302).