

## testo 310 II

nouvel analyseur de combustion  
alliant fonctions simples et précision de mesure élevée



Pour toutes les mesures à effectuer sur les chaudières, les analyseurs de combustion comptent parmi les best-seller de Testo depuis de nombreuses années. Le salon Artibat sera l'occasion pour la marque de présenter aux professionnels du chauffage son nouvel appareil connecté, testo 310 II, garantissant une mise en service et un entretien des installations extrêmement simples.

### Une configuration de l'écran simple et individuelle



Equipé d'un écran haute résolution, le nouvel analyseur de combustion testo 310 II convient parfaitement à toutes les mesures de base sur les installations de chauffage : mesure et affichage individuels et simultanés de tous les paramètres importants tels que O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, température des gaz de combustion et ambiante. Grâce à l'App testo Smart, d'autres mesures simultanées peuvent être également réalisées telles que la pression de gaz dynamique et la température aller et retour.

L'affichage de l'écran, facilement configurable via l'App testo Smart et réglable de façon individuelle par l'utilisateur, permet de consulter jusqu'à 7 paramètres de mesure en même temps.



### Des atouts au service de l'efficacité et la simplicité

Pensé pour une navigation simple et intuitive, testo 310 II offre tous les avantages d'une mesure électronique de la combustion, avec une qualité élevée et un bon rapport qualité/prix :

- Documentation numérique, transfert des données et gestion numérique des données clients via l'App testo Smart : grâce à l'imprimante spécialement développée pour le testo 310 II et à son interface Bluetooth®, des protocoles détaillés peuvent être établis sur place lorsque cela s'avère nécessaire. La valeur de mesure actuelle est imprimée pendant ou après la mesure à partir de tous les menus de mesure. Une simple connexion à l'App testo Smart à partir d'un Smartphone ou d'une tablette permet d'effectuer simultanément d'autres mesures ainsi que la documentation numérique, le transfert des données et la gestion numérique des données clients ;
- Une autonomie jusqu'à 8 heures grâce à la batterie au lithium ;
- Une conception robuste et compacte pour une manipulation aisée et des utilisations quotidiennes, même dans les conditions les plus difficiles ;
- Un gain de temps supplémentaire avec la mise à zéro automatique de la sonde de prélèvement de gaz en 30 secondes, après le démarrage ;
- Une sonde de mesure intégrée pour l'élimination des fuites ;
- Des préfiltres pour sondes amovibles pour plus de flexibilité.

L'analyseur de combustion testo 310 II avec batterie et protocole d'étalonnage pour la mesure de l'O<sub>2</sub>, du CO, des hPa et des C°est livré, dans une mallette, avec :

- . une imprimante Bluetooth® ou sans,
- . un bloc d'alimentation avec câble,
- . un tuyau en silicone pour la mesure de la pression,
- . 5 filtres à particules, câble USB aC

#### Testo France

Leader national et mondial sur le marché des appareils de mesures, Testo a su s'imposer comme partenaire privilégié de bien des professionnels à travers le monde.

Tout a commencé en Allemagne en 1957 avec une idée toute simple : un thermomètre électronique élaboré à partir d'une technologie nouvelle pour l'époque.

Aujourd'hui, Testo est une marque reconnue dans le monde entier avec plus de 33 filiales pour la représenter. En France, Testo doit ses 40 ans de succès à sa technologie de pointe et d'innovation mais aussi aux hommes qui constituent le capital qui fera toujours la différence.

Retrouvez toutes les informations sur [www.testo.com](http://www.testo.com) et sur [www.blog-testo.fr](http://www.blog-testo.fr)



Immeuble Testo - 19, rue des Maraîchers - CS 30100 -  
57602 FORBACH Cedex  
Tél. : 03 87 29 29 00 - Fax : 03 87 29 29 18 -  
E-mail: [info@testo.fr](mailto:info@testo.fr) - [www.testo.com](http://www.testo.com)

