

Nous mesurons.



**Fiable, robuste
et précis.**

testo 320 : L'analyseur de combustion dédié aux sociétés de maintenance.

Utilisation quotidienne et soutenue

testo 320 : Un analyseur toujours opérationnel !

Vous recherchez un analyseur de combustion multifonctions ?
Capable de résoudre tous vos problèmes de mesure ?
Qu'il soit simple à utiliser ?

Le testo 320 est un équipement professionnel qui répond parfaitement à l'arrêté sur le contrôle obligatoire des installations de chaudières de 4 à 400 kW.

Il est destiné plus particulièrement aux sociétés de maintenance qui utilisent, au quotidien, leur équipement d'une manière soutenue sur des installations fuel/gaz ou bois.

Une chaudière à condensation nécessite obligatoirement à la mise en service un réglage afin de garantir le rendement souhaité. Le testo 320 est particulièrement adapté à cette application.

Grâce à son imprimante infrarouge déportée, l'ensemble des opérations est consigné sur un ticket horodaté ou envoyé par Bluetooth à un PDA ou PC externe.

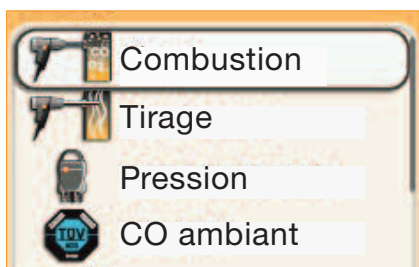
Toutes les mesures obligatoires.

L'attestation d'entretien requiert un certain nombre de mesures obligatoires, à savoir O₂, CO₂, TF, CO ambiant, indice de suie sur chaudière fuel.

Le testo 320 répond parfaitement à ces obligations mais permet également de mesurer le monoxyde de carbone dans les fumées.

Il est très simple d'utilisation et le boîtier est parfaitement protégé des chocs et de la suie.

Un écran rétro-éclairé permet de travailler dans toutes les conditions.



Menu clair et complet pour réaliser toutes les opérations liées aux contrôles sur une installation. Il dispose de toute une palette de sondes et accessoires permettant de s'adapter à toutes les situations et besoins de mesure. Il remplace, à lui seul, plusieurs appareils. Son connecteur rapide à baïonnette signifie que vous n'avez à manipuler qu'un câble pour chaque sonde.

En 30 secondes, l'équipement est opérationnel.

L'écran couleur affiche les menus d'une manière très lisible.

Le testo 320 est certifié EN 50379 partie 1-3.



La performance énergétique

Les différents menus –
à chaque application son menu dédié

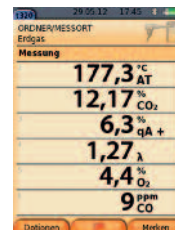
Indépendamment de sa technologie, les chaudières doivent être réglées d'une manière optimale. Cela signifie que la consommation doit être la plus basse possible sans négliger les émissions de polluants. Afin de maîtriser cette chaîne, ces opérations doivent être réalisées à l'occasion de la maintenance annuelle obligatoire.

Le nouvel analyseur de combustion testo 320, grâce à de nouvelles fonctions, vous accompagne dans votre démarche et vous guide, étape par étape, vers un réglage optimal de l'installation.



Combustion

L'analyse de combustion est le point primordial dans le réglage d'une chaudière. Avec l'O₂, le CO et les autres paramètres, vous serez capable de définir si votre chaudière est correctement réglée et si elle fonctionne d'une manière optimale avec un rendement le plus élevé possible. Pour vous aider, personnalisez l'affichage de votre analyseur en sélectionnant 4 à 8 paramètres, 4 paramètres sous forme de courbe ou encore l'affichage de la matrice de combustion.



Détection de fuites de gaz

Grâce à une sonde déportée, vous serez capable de détecter les plus faibles fuites de gaz.

Ces dernières seront signalées et mise en évidence par un signal sonore et visuel.

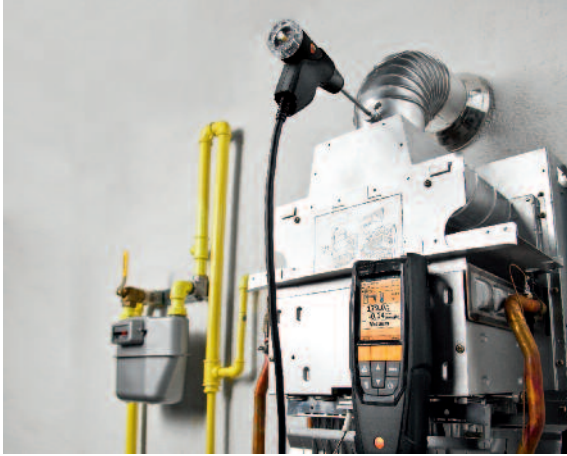
L'analyseur de combustion vous indiquera directement la concentration en ppm.



Accessoire nécessaire :

Sonde de détection de fuites, référence 0632 3330





Accessoire nécessaire:

Kit pression gaz, référence 0554 1203

Tirage/dépression

La mesure de tirage démarre directement dès sélection du menu adéquat. Après la mise à zéro, une interprétation est réalisée par l'analyseur par rapport à la différence de pression atmosphérique et celle du conduit. L'index de la température vous guide dans le placement de la sonde.



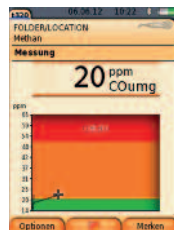
Pression différentielle

La pression différentielle est affichée directement en fonction de l'évolution des valeurs. Vous serez capable de visualiser à l'écran, sur une durée que vous aurez définie, les différentes données. Cette mesure vous permet d'ajouter la puissance aux besoins de chauffage de l'installation.



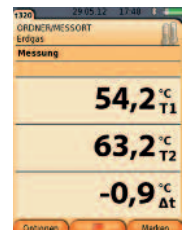
CO ambiant

L'analyseur détermine la concentration de CO présent dans l'air ambiant. Les données sont affichées très simplement sur un graphique qui indique sur une zone verte que la teneur mesurée se situe sous le seuil légal et que l'alarme n'est pas dépassée. La zone rouge indique que la valeur mesurée se situe au-delà de la limite fixée et n'est pas tolérable.



Température différentielle

A l'aide de deux sondes, vous serez capable de mesurer les températures départ/retour d'une installation et d'équilibrer un radiateur ou un plancher chauffant afin de garantir un fonctionnement optimal et efficace.



Accessoire nécessaire :

Sonde déportée pour mesure en parallèle du CO ambiant et de la combustion, référence 0632 3331



Accessoire nécessaire :

Lot de sondes de température différentielle, référence 0554 1208

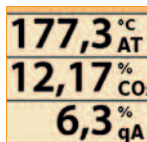


Pourquoi choisir le testo 320 ?

Les arguments qui font la différence

Ecran couleur et graphique haute résolution

Les différents menus sont affichés très clairement et en détail.



Autodiagnostic des capteurs

Affichage d'une manière visuelle de l'état des cellules



Preuve de qualité

Le testo 320 est certifié EN 50379 (partie 1-3)



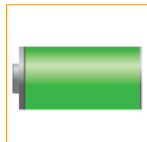
Mise à zéro

L'analyseur est opérationnel en 30 secondes après démarrage



Accus Li-Ions

Pas de phénomène de mémoire, très fiable et jusqu'à 8 heures d'autonomie !
Rechargeable sur fiche USB



Fixation

Utilisation très ergonomique grâce à des aimants de fixation



Protection

Le filtre est placé en amont de la tuyauterie et toujours visible





Opacimètre **testo 308**
Plus d'infos sur www.testo.fr



Mémoire

L'équipement dispose d'une mémoire de 500 protocoles de mesure qui peuvent être consultés à n'importe quel moment.



Raccord rapide

Branchement simple et rapide de la sonde.



Capteurs interchangeables

Capteurs O₂ et CO remplaçables par l'utilisateur sans retour S.A.V. et garantis 2 ans.



Flexibilité maximale

Différentes longueurs, diamètres de cannes sont disponibles, ce qui permet de répondre à toutes vos configurations de conduit.



Très robuste

Design adapté avec boîtier compact protégé des chocs et de la suie.



Pot de condensation

Intégré donc protégé des chocs.

Pour une gestion simplifiée et automatisée des attestations d'entretien !

Nous disposons de partenariat avec des éditeurs de logiciel. Ainsi, à travers la liaison USB ou Bluetooth, transmettez les valeurs réglementaires de l'analyseur vers un support informatique.

Laissez-vous guider pas à pas : renseignez directement l'attestation d'entretien, à l'occasion de vos visites annuelles avec les données réglementaires de l'installation (données de la chaudière, valeurs théoriques de NO_x, de rendement et de polluants,...).

Vous réaliserez des économies d'investissement : avec un tel outil, plus de discussion au sujet d'une éventuelle cellule NO_x supplémentaire pour l'analyseur de combustion et donc plus de frais de maintenance associés.

Vous éviterez les doubles saisies: les mesures réglementaires sont rapatriées automatiquement par liaison Bluetooth® (option) vers la solution informatique pour être archivées sur l'attestation d'entretien.

Vous réaliserez des économies de papier : toutes les données sont archivées au format informatique (durée légale : 2 ans).

L'attestation pourra être directement envoyée par mail à vos clients. Vous disposerez d'un outil d'aide sur le terrain : vous serez capable d'enregistrer des fichiers complémentaires au format PDF directement sur l'informatique embarquée (catalogue pièces détachées, schéma de chaudières...).

Pour chaque application, un accessoire approprié

Vous disposez d'une large gamme de sondes, le testo 320 est plus qu'un analyseur !

Pour les sondes multi-trous ou spéciales test d'étanchéité du conduit ventouse, l'analyseur reconnaît automatiquement la nature de la mesure à réaliser et donne accès au menu spécifique.

Des sondes de CO ou CO₂ ambiant de très grande précision sont disponibles.

L'analyseur donne accès à une fenêtre spécifique où apparaissent un graphe très lisible et des valeurs qui sont relayées par des alarmes sonores que vous pouvez configurer.

Ces mesures peuvent être réalisées en parallèle des mesures de combustion. La sonde de détection de fuites de gaz possède également un menu spécifique.










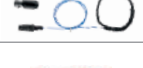


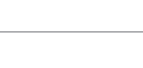

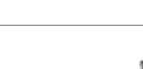

Un signal d'alerte vous informe de toutes fuites éventuelles.

Un graphique avec une courbe de tendance matérialise l'importance du problème.








Accessoires

Disponibles chez votre distributeur habituel

| | Sondes et connexion | Réf. | |
|---|--|-------------|--|
|  | Canne de prélèvement compacte, long. 300 mm | 0600 9741 | |
|  | Canne de prélèvement compacte, long. 180 mm | 0600 9740 | |
|  | Canne de prélèvement modulaire, long. 300 mm | 0600 9761 | |
|  | Canne de prélèvement modulaire, long. 180 mm | 0600 9760 | |
|  | Sonde flexible | 0600 9764 | |
|  | Canne flexible, long. 330 mm | 0554 9764 | |
|  | Kit pression gaz | 0554 1203 | |
|  | Sonde fuites de gaz | 0632 3330 | |
|  | Sonde CO | 0632 3331 | |
|  | Set de température différentielle | 0554 1208 | |
|  | Sonde de précision de pression | 0638 0330 | |
|  | Sonde de CO ₂ ambiant (commandez cordon réf. 0430 0143) | 0632 1240 | |
|  | Sonde étanchéité conduit ventouse | 0632 1260 | |
|  | Sonde d'air comburant 190 mm | 0600 9787 | |
|  | Sonde d'air comburant 60 mm | 0600 9797 | |
|  | Sonde de contact très rapide à lamelles (commandez cordon réf. 0430 0143) | 0604 0194 | |

Accessoires et appareil

| | | | Réf. |
|--|--|--|-------------|
|  | Pompe pour indice de suie | | 0554 0307 |
|  | Set imprimante Bluetooth | | 0554 0553 |
|  | Imprimante testo IRDA | | 0554 0549 |
| | Papier pour imprimante; 6 rouleaux Conservation des données à long terme jusqu'à 10 ans | | 0554 0568 |
|  | Logiciel d'exploitation easyheat | | 0554 3332 |
|  | Bloc secteur avec cordon USB de raccordement | | 0554 1105 |
| | Mallette de transport pour analyseur et accessoires | | 0516 3334 |
| | Mallette de transport à double fond pour analyseur et accessoires | | 0516 3331 |

| Analyseur de combustion | | | Réf. |
|---|--|--|-------------|
| testo 320, analyseur de combustion avec capteurs O ₂ , CO, livré avec protocole de vérification et écran graphique couleur | | | 0632 3220 |
| Option : Capteur CO avec compensation H ₂ | | | |
| Option : Capteur CO _{low} | | | |
| Option : Bluetooth | | | |

| Accessoires | | |
|--|--|-------------|
| Accu de remplacement testo 320 | | 0515 0046 |
| Filtres de rechange pour sonde modulaire (x10) | | 0554 3385 |
| Filtres de rechange pour sonde compacte (x10) | | 0554 0040 |
| Certificat d'étalonnage raccordé en combustion | | 200520 0003 |

| Autres sondes | | | Réf. |
|--|--|--|-------------|
| Sonde de fumée modulaire, livrée avec cône de fixation; Thermocouple NiCr-Ni; tuyauterie 2,2 m; filtre; Long. 300 mm; Ø 8 mm; Tmax. 500°C; agréé TÜV | | | 0600 9761 |
| Sonde de fumée modulaire, livrée avec cône de fixation; Thermocouple NiCr-Ni; tuyauterie 2,2 m; filtre; Long. 180 mm; Ø 6 mm; Tmax. 500°C | | | 0600 9762 |
| Sonde de fumée modulaire, livrée avec cône de fixation; Thermocouple NiCr-Ni; tuyauterie 2,2 m; filtre; Long. 300 mm; Ø 6 mm; Tmax. 500°C | | | 0600 9763 |

Accessoires et sets

Disponibles chez votre distributeur habituel

| Accessoires sondes de prélèvement | Réf. |
|--|-------------|
| Canne de prélèvement; long. 180 mm, Ø 8 mm, T° max 500 °C (pour sonde modulaire) | 0554 9760 |
| Canne de prélèvement; long. 180 mm, Ø 6mm, T° max : 500°C (pour sonde modulaire) | 0554 9762 |
| Canne de prélèvement; long. 300 mm; Ø 8 mm; Tmax. 500 °C (pour sonde modulaire) | 0554 9761 |
| Canne de prélèvement; long. 335 mm, avec cône, Ø 8 mm, Tmax 1000 °C (pour sonde modulaire) | 0554 8764 |
| Canne de prélèvement; long. 700 mm, avec cône; Ø 8 mm; Tmax. 1000 °C (pour sonde modulaire) | 0554 8765 |
| Canne de prélèvement flexible; long. 330 mm; Ø 10 mm; Tmax. 180 °C (pour sonde modulaire) | 0554 9764 |
| Canne de prélèvement multi-trous; long. 300 mm; Ø 8 mm; pour calcul de moyenne CO (pour sonde modulaire) | 0554 5762 |
| Canne de prélèvement multi-trous; long. 180 mm; Ø 8 mm; pour calcul de moyenne CO (pour sonde modulaire) | 0554 5763 |
| Rallonge tuyauterie 2.80 m | 0554 1202 |
| Cône de fixation acier Ø 8mm; avec ressort de serrage; Tmax. 500 °C. | 0554 3330 |
| Cône de fixation acier Ø 6mm; avec ressort de serrage; Tmax. 500 °C | 0554 3329 |

| Sondes air comburant | Réf. |
|-----------------------------------|-------------|
| Sonde air comburant, long. 300 mm | 0600 9791 |
| Sonde air comburant, long. 190 mm | 0600 9787 |
| Sonde air comburant, long. 60 mm | 0600 9797 |

| Autre sonde de température | Réf. |
|--|-------------|
| Sonde miniature de température ambiante (sans câble) | 0600 3692 |

| Capteurs de remplacement | Réf. |
|---|-------------|
| Capteur O ₂ | 0393 0003 |
| Capteur CO sans compensation H ₂ | 0393 0053 |
| Capteur CO avec compensation H ₂ | 0393 0105 |
| Capteur CO _{low} | 0393 0103 |

Références

Lot de base Testo 320

Testo 320 livré avec
Bloc secteur 5V 1A avec câble USB
Sacoche de transport
Imprimante testo IRDA
Sonde de fumée, 180 mm, Ø 6 mm



Réf. 0563 322373



Lot Bluetooth Testo 320

Analyseur de combustion Testo 320 avec Bluetooth
livré avec Bloc secteur 5V 1A avec câble USB
Mallette de transport
Kit pression gaz
Imprimante testo IRDA
Sonde de fumée, 180 mm, Ø 6 mm
Filtre de sonde (x10)



Réf. 0563 3220 72



Caractéristiques techniques

| | Etendue de mesure | Précision ± 1 Digit | Résolution | Temps de réponse t_{90} |
|--|---|--|--|---------------------------|
| Température | -40 ... +1200 °C | Précision : ± 0,5°C (0 ... 100°C) Précision: ± 0,5% v. m. (étendue restante) | 0,1°C de -40 à +999,9°C 1°C jusqu'à +1000°C | |
| Mesure de tirage | -9,99 hPa ... +40,00 hPa | ± 0,02 hPa ou ± 5% v. m. (-0,50 ... +0,60 hPa) ± 0,03 hPa (0,61 ... 3,00 hPa) ± 1,5% v. m. (3,01 ... 40,00 hPa) | 0,01 hPa Option tirage 0,001 hPa | |
| Mesure de pression gaz | 0 ... +300 hPa | ± 0,5 hPa (0,0 ... +50,0 hPa) ± 1 % v. m. (50,1 ... 100,0 hPa) ± 1,5 % v. m. (100,1 ... 300,0 hPa) | 0,1 hPa Option tirage 0,01 hPa | |
| Mesure O₂ | 0 ... 21 Vol. % | ± 0,2 Vol. % | 0,1 Vol. % | < 20 sec |
| Mesure CO | 0 ... 4000 ppm | ± 20 ppm (0 ... 400 ppm) ± 5% v.m. (401 ... 2000 ppm) ± 10% v.m. (2001 ... 4000ppm) | 1 ppm | < 60 sec |
| Mesure CO- (compensé H₂) | 0 ... 8000 ppm | ± 10 ppm ou ± 10% v. m. (0 ... 200 ppm) ± 20ppm ou ± 5% v. m. (201 ... 2000 ppm) ± 10% v. m. (2001 ... 8000 ppm) | 1 ppm | < 40 sec |
| Calcul du rendement (Eta) | 0...120 % | | 0,1 % | |
| Pertes | 0 ... 99,9 % | | 0,1 % | |
| Calcul CO₂ | 0 ... CO ₂ max | ± 0,2 Vol. % | 0,1 % | |
| Option Mesure CO_{low} (compensé H₂) | 0 ... 500 ppm | ± 2 ppm (0 ... 39 ppm) ± 5% v. m. (40 ... 500 ppm) | 0,1 ppm | < 40 sec |
| Mesure CO ambiant (avec sonde CO externe) | 0 ... 500 ppm | ±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5 % v. m. (>100 ppm) | 1 ppm | |
| Détection fuites de gaz (avec sonde en option) | 0 ... 10.000 ppm CH ₄ / C ₃ H ₈ | Signal Affichage optique (LED) Alarme sonore | | < 2 sec |
| Mesure CO₂ ambiant (avec sonde CO₂ ambiant) | 0 ... 1 Vol. % 0 ... 10.000 ppm | ± 50 ppm ou ±2% v. m. (0 ... 5000 ppm) ± 100 ppm ou ±3% v. m. (5001 ... 100000 ppm) | | |

Autres données techniques

| | | | |
|---------------------|---|------------|--|
| Temp. de stockage | -20 ... +50 °C | Affichage | Ecran rétro-éclairé, 4 lignes |
| Temp. d'utilisation | -5 ... +45 °C | Poids | 573 g |
| Alimentation | Accu : 3,7 V/2400 mAh Bloc secteur 6 V/1.2 A | Dimensions | L 240 x l 85 x H 65 mm |
| Mémoire | 500 valeurs de mesure | Garantie | Appareil, sonde, capteurs: 2 ans Thermocouple et accus : 1 an |

DISTRAME S.A. - Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale - 40, rue de Vienne - 10300 SAINTE-SAVINE
Tél. : +33 (0)3 25 71 25 83 - Fax : +33 (0)3 25 71 28 98 - E-mail : infos@distrame.fr - Site internet : www.distrame.fr

