



testo 330-1 LL, -2 LL
Analyseur de combustion

Mode d'emploi raccourci

fr

Ce mode d'emploi raccourci vous donne un aperçu des fonctions importantes du produit. Avant d'utiliser ce produit, veuillez cependant également vous reporter au mode d'emploi complet ! Ce document décrit les produits testo 330-1 LL et testo 330-2 LL avec le paramètre **Version pays | France**.

Raccords de l'appareil



- ① **Emplacement pour sonde** : Raccordez toujours les sondes avant l'allumage de l'appareil de mesure ou éteignez, puis redémarrez l'appareil de mesure après un changement de sonde.
- ② **Emplacement pour sonde de prélèvement de gaz** : Un remplacement de la sonde/du capteur est également possible lorsque l'appareil de mesure est allumé.
- ③ **Prise pour bloc secteur**
- ④ **Emplacement pour sonde de pression**

Remplacement de la sonde



- 1 Appuyez sur la touche sur la partie supérieure de la poignée et retirez la sonde.
- 2 Insérez une nouvelle sonde et encliquez.

Vidange du pot de condensation



Le condensat se compose d'un mélange faiblement acide. Évitez tout contact avec la peau ! Veillez à ce que le condensat ne s'écoule pas du boîtier.



Ne videz pas le condensat lorsque la pompe de prélèvement de gaz fonctionne !



- 1 Placez l'analyseur de sorte que l'évacuation du condensat soit orientée vers le haut.
- 2 Ouvrez l'évacuation du pot de condensation : faites glisser d'env. 5 mm jusqu'à la butée (①).



- 3 Laissez s'écouler le condensat dans un bassin (②).
- 4 Absorberez les dernières gouttes de condensat avec un chiffon.
- 5 Refermez l'évacuation du condensat.



L'évacuation du condensat doit être complètement refermée (marque car, dans le cas contraire, des erreurs de mesure peuvent être occasionnées par l'air parasite.

Fonctions des touches

- ▶ **Allumer/Eteindre l'appareil** :
- ▶ **Retour, interrompre une fonction** :
- ▶ **Placer des données dans la mémoire-tampon** : → (uniquement disponible lorsqu'un enregistrement dans la mémoire-tampon est possible).
- ▶ **Mémoriser des données** : → (uniquement disponible lorsqu'une mémorisation est possible). Les données se trouvant dans la mémoire-tampon sont également mémorisées.
- ▶ **Imprimer des données** : (uniquement disponible lorsqu'une impression est possible ; l'imprimante utilisée doit être active). Les données se trouvant dans la mémoire-tampon sont également imprimées.
- ▶ **Appeler une fonction** : Sélectionnez une fonction : , et confirmez votre sélection : .

Saisir des valeurs :

Liste déroulante :

- 1 Sélectionnez une valeur (valeur chiffrée, unité) : , et paramétrez-la : , .
- 2 Confirmez votre saisie : .

Editeur de saisie :

- 1 Sélectionnez une valeur (signe) : , , , .
- 2 Appliquez la valeur : .
- 3 Mémorisez les valeurs : .

Saisir le n° de pompe à suie/l'indice de suie/le fioul imbrûlé/la température calorifique

- 1 → Mesures → → Suie/TCP → .

Les manipulations 2 bis 4 s'appliquent uniquement lorsque le combustible choisi est un fioul.

- 2 Numéro pompe suie → → Saisissez le numéro de pompe à suie → .
- 3 Suie 1 → → Saisissez une valeur → .
- 4 Répétez l'étape 3 pour les autres suies et fiouls imbrûlés.

5 **Température caloportrice** → **Modifier** → Saisissez une valeur → **OK**.

6 Mémorisez les valeurs : **Options** → **Mémoriser**.

Procéder à une mesure du tirage

Une sonde de prélèvement de gaz doit être raccordée.

! La prise de pression de l'appareil doit être libre (hors pression, non obturée).

1  → **Mesures** → **OK** → **Tirage** → **OK**.

2 Démarrez la mesure : .

- Calibrage du tirage (5s).

3 Placez la sonde de prélèvement de gaz dans le flux central (zone où la température des fumées est la plus élevée). L'affichage de la température de combustion maximale mesurée (**AT max**) vous aide à positionner la sonde.

- La valeur s'affiche.

4 Achevez la mesure : .

5 Placez ou mémorisez les valeurs dans la mémoire-tampon : **Options** → **Valider** ou **Mémoriser**.

Procéder à une mesure de la combustion

1  → **Mesures** → **OK** → **Combustion** → **OK**.

- Eventuellement : calibrage (30s).

2 Choisissez un combustible → **OK**.

3 Démarrez la mesure : .

4 Achevez la mesure : .

5 Placez ou mémorisez les valeurs dans la mémoire-tampon : **Options** → **Valider** ou **Mémoriser**.

Créer une nouvelle installation

1  → **Répertoire/Installation** → **OK**.

2 **Options** → **Nouvelle installation** → **OK**.

3 Choisissez une installation → **Modifier**.

4 Saisissez des valeurs → **Suite**.

5 Répétez les étapes 3 et 4 pour les autres critères.

6 **Terminé**.

Activer une installation

1  → **Répertoire/Installation** → **OK**.

2 Choisissez une installation → **OK**.

- L'installation est activée et le menu **Mesures** s'ouvre.

