

Opacimètre électronique

testo 308



Très simple d'utilisation

Grand écran rétro-éclairé

Liaison infrarouge pour transfert sur un analyseur de combustion

Pot de condensation protégé et intégré

Filtre à poussière intégré

Certifié TÜV

Liaison Bluetooth (option)

Remplacement rapide du papier

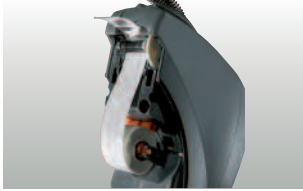
Accus hautes performances Li-Ion rechargeables

Indice de protection IP 40

L'appareil de mesure testo 308 est conçu pour déterminer rapidement l'indice de suie. Il détermine au dixième l'indice avec un contrôle automatique du débit. L'écran LED fortement éclairé autorise un emploi dans les endroits même les plus sombres. Son accumulateur est compatible avec celui des analyseurs testo 327 et 330. Son utilisation simplifiée au maximum et sa forme ergonomique le rendent accessible à tous.

Le chauffage du prélèvement évite toute erreur de mesure liée à la condensation. La liaison infrarouge permet une communication sans fil avec imprimante IrDA, un analyseur de combustion ou un pocket PC.

Opacimètre électronique



Très précis - Le prélèvement chauffé évite toute erreur due à la condensation



Liaison infrarouge et Bluetooth (option) - Les données sont transmises automatiquement vers l'analyseur de combustion.



Remplacement rapide et aisé des accus Li-Ion



Pot de condensation intégré simple à vider.

testo 308

testo 308 opacimètre électronique avec accus et protocole d'étalonnage pour mesure de suie



Réf. 0632 0308

Set testo 308

Set testo 308 opacimètre électronique comprenant bloc secteur et étui de transport

Réf. 0563 3080

testo 308 / BLUETOOTH®

testo 308 opacimètre électronique avec liaison BLUETOOTH®, accus et protocole d'étalonnage pour mesure de suie

Réf. 0632 0309

Set testo 308 / BLUETOOTH®

Set testo 308 opacimètre électronique avec liaison BLUETOOTH® comprenant bloc secteur et étui de transport

Réf. 0563 3090

Données techniques / Accessoire(s)

| Capteur | Photodiode |
|-----------------------|------------|
| Etendue | 0 ... 6 RZ |
| Précision ±1 Digit | ±0.2 RZ |
| Résolution | 0.1 RZ |

Données techniques générales

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------|
| Capacité de la pompe | 1,63 ± 0,1 l |
| Filtre de référence | à une pression de 990 mbar et temp. amb. 20°C |
| Poids | 600 g accus inclus |
| Dimensions | 270 x 63 x 120 mm |
| Alimentation | Accus Li-Ion 2600 mA |
| Autonomie Accus | 45 mesures |
| Charge | dans l'appareil ou avec station de charge externe |
| Ecran | Ecran rétro-éclairé |
| Conforme | 1.BImSchV, METAS, Norme EN 2004/108/EG |
| Temp. d'utilisation | 0 ... +40 °C |
| Temp. de stock. | -20 ... +50 °C |
| Indice de protection | IP40 |
| Liaison | IR/IRDA, BLUETOOTH® (option) ¹⁾ |
| Sonde prélèv. | Acier 220 mm et tuyau PVC de 100 mm |
| Garantie | 2 ans |

1) Agrément par pays: Le module sans fil BLUETOOTH® utilisé par Testo est autorisé dans la liste des pays suivants exclusivement et ne doit pas être utilisé ailleurs ! L'Europe y compris tous les États membres de l'UE: Belgique, Bulgarie, Allemagne, Danemark, Estonie, Grèce, Finlande, France, Grande-Bretagne, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays Bas, Suisse, Pologne, Portugal, Roumanie, Suisse, Slovaquie, Slovénie, Espagne, République Tchèque, Turquie, Hongrie et Chypre; Pays européens (AELE): Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse; Pays extra-européens: Ukraine, Colombie et El Salvador.

| Accessoire(s) pour appareil | Réf. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Etui de transport pour testo 308 | 0516 0002 |
| Bloc secteur 100-240 V AC / 6,3 V DC (prise internationale) | 0554 1096 |
| Set de fixation pour testo 308 et sonde | 0554 0616 |
| Accus Li-Ions 2600 mA | 0515 0107 |
| Station de charge | 0554 1103 |
| Papier filtre (8 rouleaux) | 0554 0146 |
| Filtres poussières (x10) | 0554 1101 |
| Cône de fixation | 0554 9010 |
| Imprimante testo avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et 4 piles | 0554 0549 |
| Mallette de transport rigide PVC | 0516 3330 |
| Sonde tuyau, long. 300 mm, adaptée pour opacimètre testo 308 | 0440 1115 |



A2B-Lab

Rue Ibnou Katir - Résidence El Beida, Imm. B, Apt. 22
20380 Casablanca - Maroc
Tél: +212 (0)5 22 98 66 19
Email: contact@a2b-lab.ma

