



Opacimètre électronique

testo 308

Très simple d'utilisation

Grand écran rétro-éclairé

Laison 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-lon



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-lon 2600 mA
Autonomie Accus	45 mesures
Charge	dans l'appareil ou avec station de charge externe
Ecran	Ecran rétro-éclairé
Conforme	1.BlmSchV, 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, Suisses, 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

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-lons 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

0982 2673/cw/A/04.2012



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

