

REF: ACMG-
CHEMIST606 CO₂

GARANTIE 2 ANS
EN OPTION: GARANTIE 5 ANS
ENTRETIEN COMPRIS !



NEW APP 2019
Chemist Smart Analysis



ANALYSEUR DE COMBUSTION 6 CELLULES



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Ecran grand format couleur rétro-éclairé
- Imprimante intégrée
- Capteur de pression interne,
- Kit d'étanchéité
- Vaste choix de 15 cellules différentes
- Sonde de prélèvement de 180mm, double câble de 2m
- 13 combustibles préprogrammés Cellules selon modèle : O₂, CO/H₂, NO, NO₂, SO₂, C_xH_y, CO₂



AUTRES VALEURS MESURÉES

- Température de fumée , température différentielle
- Température de l'air extérieur et température ambiante
- Pression différentielle et absolue
- CO ambiant
- NO_x(selon modèle)
- Dilution de CO
- Mesure de tirage intégrée



VALEURS CALCULÉES

- CO₂
- Efficacité de chaudière, y compris la condensation
- Rendement et excès d'air
- NO_x (3cellules)



TOUS LES KITS COMPRENNENT

- Étui rigide en ABS
- Alimentation avec prise
- Sonde de prélèvement des fumées de 300 mm avec tuyau de 3 m
- Piège à eau avec filtre à poussière
- Capteur de température d'air extérieur TcK
- Kit de pression différentielle
- Étui de protection EVA avec aimants
- Câble de connexion USB PC
- Clé USB avec didacticiel vidéo
- Logiciel PC et manuel d'utilisation
- Certificat d'étalonnage



REF: ACMG-
CHEMIST606 CO2

ANALYSEUR DE COMBUSTION 6 CELLULES

▶ JUSQU'À 6 CAPTEURS DE MESURE POUR

- O₂, CO/H₂, NO, NO₂, SO₂, H₂S (électrochimique cellules) CxHy (cellule pellistor), CO₂ (NDIR infrarouge).
- Plusieurs plages et précisions sont disponibles pour plusieurs gaz.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux normes EN 50379-1 et EN 50379-2
- Cellules précalibrées, remplaçables sur place
- 3 analyses consécutives avec calcul de moyenne et impression du résultat
- Mémoire interne : 500 analyses
- Batteries lithium Ion rechargeables (recharge : 6 heures jusqu'à 90%)
- Jusqu'à 60 à 70 analyses en autonomie(y compris impression)
- Pompe de dilution pour mesure CO jusqu'à 100000ppm
- AutoZero automatique avec sonde d'échantillonnage
- Fonction auto-diagnostic avec statut des sondes
- Connexions & câble des sondes en acier inoxydable AISI 316
- Jusqu'à 32 combustibles additionnels programmables
- 10 langues préprogrammées différentes
- Sonde de pression interne
- Calcul automatique du volume de gaz dans les conduits



CONTENU DU KIT MG-GAZ606 CO2

- 6 cellules (O₂, CO/H₂, NO, NO₂, SO₂, CO₂)
- 2eme pompe de dilution
- Imprimante intégrée
- Connectivité Bluetooth
- Préparé pour le test d'étanchéité UNI 7129/11137
- Mallette rigide
- Sonde de température extérieure
- Sonde gaz de combustion 300mm
- Piège à eau avec filtre à poussière, adaptateur de courant,
- Câble avec prise Schuko,
- Etui caoutchouc avec aimants
- Clé USB avec logiciel et manuel d'utilisation,
- Kit de pression différentielle
- Rouleau de papier



REF: ACMG-
CHEMIST606 CO2

ANALYSEUR DE COMBUSTION 6 CELLULES



ACCESSOIRES

		- Rouleau papier thermique	
		AC-access-AARC06	
- Cellule CH4 0 à 10000ppm		- Filtres à poussière x5	
AC-access-AACSE19		AC-access-AACFA01	
- Cellule NO2 0 à 500ppm		- Kit d'étanchéité avec raccords 4 voies, pompe manuelle, seringue 100ml, tuyaux	
AC-access-AACSE26		AC-access-AAKT05	
- Cellule O2 0 à 25%		- Sonde flexible prélèvement fumées 300mm et jusqu'à 130°C	
AC-access-AACSE15		AC-access-AAPT07	
- Cellule SO2 0 à 5000ppm		- Sonde rigide prélèvement fumées 180mm et jusqu'à 400°C	
AC-access-AACSE13		AC-access-AAPT08	
- Cellule CO 0 à 20 000ppm		- Pot à condensat avec filtre anti-particules inté- gré, tube silicone et raccords en acier	
AC-access-AACSE18		AC-access-AACTA03A	
- Cellule CO 0 à 8000ppm		- Pot à condensat avec filtre anti-particules inté- gré, sans tube silicone et raccords en acier	
AC-access-AACSE20		AC-access-AACTA03	
- Cellule NO 0 à 500ppm		- Sac à dos de transport	
AC-access-AACSE25		AC-access-AAZN01	
- Cellule NO 0 à 5000ppm		- Sonde courant ionisation	
AC-access-AACSE10		AC-access-AACSO01	

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES SUR DEMANDE