

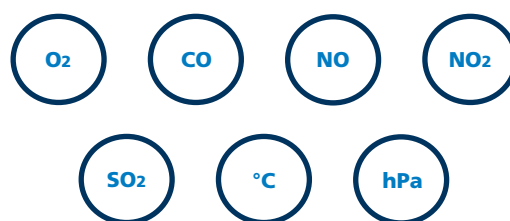
ECOM J2KN Industrie

Analyseur de Combustion Portable O₂ / CO / NO / NO₂ / SO₂ / CO₂.cal

Cet analyseur permet de mesurer l'O₂, le CO, le NO, le NO₂ et le SO₂ en continu pendant plusieurs heures sur les chaudières de 2 MW, les moteurs, les turbines... L'Ecom J2KN utilise le principe des cellules électrochimiques. Il intègre un capteur de pression et jusqu'à 6 cellules électrochimiques.

Le boîtier de commande radio offre une portée de 50 mètres. Il dispose d'une ligne et d'une sonde chauffée pour les mesures de NO₂, et d'une cellule CO compensée en H₂. Le CO₂ est calculé selon le type de combustible.

- ✓ **Location à partir d'un jour**
- ✓ **Assistance technique incluse**
- ✓ **Norme EN 50379**



Électrochimique (ECD)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SONDE CHAUFFANTE	300mm
T° AMBIANTE	0-99°C
T° FUMÉES	0-500°C
CAPTEUR DE PRESSION ATMOSPHÉRIQUE	300- 1100 hPa
INTERFACE	Ecran LCD 78 x 58
STOCKAGE DES MESURES	Carte SD
POMPE INTERNE	Débit 3.5 l/m
AUTONOMIE BATTERIE	6-8h
CONNEXION	Port USB
IMPRIMANTE	Intégrée, largeur 58 mm
MALETTE	Cadre aluminium sur roulette
ALIMENTATION	230 VAC
DIMENSIONS	510 x 250 x 300 mm
POIDS	14 kg

POINTS CLES

- Circuit d'aspiration interne chauffé pour éviter la condensation
- Recherche automatique du point de mesure avec visualisation de tendance
- Datalogger intégré
- Mesure en continu jusqu'à 24h

APPLICATIONS

- Mesures à l'émission
- Chaudières de 2MW, moteurs, turbines

Produits similaires disponibles chez CleanAir :



Testo 350



Testo 330LL-2

Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com
cleanair.europe@cleanair.com
+33 4 91 87 82 10