

Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

ANALYSEUR DE COMBUSTION

KIGAZ 50



Cellules O, et CO



Autozéro 30 secondes

LES PLUS DE L'APPAREIL

- Autozéro 30 secondes
- Autonomie 10 h
- Écran rétroéclairé
- Arrêt automatique
- Imprimante déportée (en option)



CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL

pré-

programmés

GAZ	CO max ambiant	CO des fumées	Cellules: O ₂ et CO	Excès d'air Pertes	Rendement > 100%
PRESSION	Mesure de la pression différentielle	Mesure du tirage			
TEMPERATURE	Température ambiante	Température des fumées	Delta Température		
AUTRES FONCTIONS	9 combustibles ¹	Pot à condensats			

¹Combustibles: Gaz naturel, Propane, Butane, Gaz coke, Fioul domestique, Fioul lourd, Biocarburant 5%, Granulés 8%, Bois 20%

externe



Dimensions

Appareil : 240 x 100 x 80 mm Sonde de fumée : 180 mm

CE

Poids (avec batterie)

680 g

Afficheur

Écran personnalisé

Dimension vue active: 54 x 50 mm

Commande

Clavier à coupelle 10 touches

Matériaux

Boîtier : ABS

Câble sonde : néoprène Sonde : PA6.6.30 GF

Communication

Infrarouge (technologie IrDA®) entre l'appareil et l'imprimante

Alimentation

Batterie Li-Ion 3,6V 5,2 Ah

Autonomie

10 h en fonctionnement

Temps de charge de la batterie

12 h avec chargeur et câble mini USB

Température d'utilisation et de stockage

De +5 à +50°C et de -20 à +50°C

GAMMES DE MESURE

Paramètre	Capteur	Echelle de mesure	Résolution	Précision*	Temps de réponse T ₉₀
0,	Electro-chimique	De 0% à 21%	0,1% vol.	±0,2% vol.	30 s
со	Electro-chimique	De 0 à 8000 ppm	1 ppm	De 0 à 200 ppm : ±10 ppm De 201 à 2000 ppm : ±5% de la valeur mesurée De 2001 à 8000 ppm : ±10% de la valeur mesurée	30 s
CO ₂	Calculé**	De 0 à 99% vol	0.1% vol		
Température des fumées	Thermocouple K	De -100 à +1250°C	0,1°C	±0,4% valeur mesurée ou ±1,1°C	45 s
Température ambiante	CTN interne	De -20 à +120°C	0,1°C	±0,5°C	
Pression différentielle tirage	Semi-conducteur	De -20 000 à +20 000 Pa	1 Pa	De -20 000 à -751 Pa : ±(0.5% val. mes. +4.5 Pa) De -750 à -61 Pa : ±(0.9% val. mes. +1.5 Pa) De -60 à 60 Pa : ±2 Pa De 61 à 750 Pa : ±(0.9% val. mes. +1.5 Pa) De 751 à 20 000 Pa : ±(0.5% val. mes. + 4.5 Pa)	
Pertes	Calculées**	De 0 à 100%	0,1%		
Excès d'air (λ)	Calculés**	De 1 à 9,99	0,01		
Rendement inférieur (ηs)	Calculé**	De 0 à 100%	0,1 %		
Rendement supérieur (ηt) (condensation)	Calculé**	De 0 à 120%	0,1%		

^{*}Etablies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes de ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.
**le calcul se fait sur la base des valeurs mesurées par l'analyseur

LIVRE AVEC

Les analyseurs sont livrés avec les éléments suivants :

- Sacoche de transport
- Sonde de fumée 180 mm et son pot à condensat
- Câble USB
- Adaptateur secteur
- · Certificat d'ajustage



Sacoche de transport

OPTIONS

- SKCLD 150 : Sonde thermocouple
- KPD-15 : Kit de pression différentielle
- KEG : Kit étanchéité des réseaux de gaz
- PMO : Pompe d'opacité
- KDIP : Imprimante déportée
- CPAK : Coque de protection aimantée

Imprimante déportée



