

Analyseur KANE450



L'alliance Parfaite : PERFORMANCE-SIMPLICITÉ

KANE450

Évolutif NOX
et Capteur
CO 10.000ppm



- **Commutateur rotatif**
Simplicité d'Utilisation
Sélectionnez - Visualisez
- **Confort d'utilisation**
Afficheur 4 lignes
Choisissez vos 4 paramètres
- **Analyse de combustion
fioul/gaz**
- **Pression et tirage**
- **Enregistrement CO
ambiant**
- **Test d'étanchéité des
installations gaz**
(avec kit de mise sous pression
complémentaire)
- **Conformité : EN 50379**

Indication
Rendement > 100% sur les
chaudières à condensation



C'est facile avec Kane

Ensemble
KANE450 KITPRO

Analyseur KANE450

La performance en un seul geste

L'Analyseur KANE450 a été conçu dans le but d'apporter à ses utilisateurs une grande performance avec un maximum de simplicité d'utilisation. **Fini les MENUS où l'on ne sait plus sur quelle touche appuyer. Avec les KANE450 c'est simple et immédiat !** Pour visualiser un paramètre, il suffit de tourner le commutateur sur la mesure choisie... Cette opération se répète sur les 4 lignes de son grand afficheur, vous permettant ainsi de sélectionner vous-même vos 4 paramètres à visualiser... **Est-il possible de faire plus simple ?**

L'Analyseur KANE450 intègre des tests automatiques tels que : L'enregistrement de Co ambiant, le test d'étanchéité des installations gaz suivant le DTU 61.1. ...

Équipé en standard d'une cellule CO avec une gamme allant jusque 10.000ppm, le KANE450 vous permettra de travailler sur des installations de plus forte puissance, de plus il peut être équipé en option du capteur No.

Équipé d'une mémoire, et d'une liaison RS232, les tests peuvent être imprimés sur l'imprimante infrarouge ou transférés sur PC.

REFERENCE - Options et Accessoires

KANE450

KANE450Kit PRO

KANE450Kit PRO +

OPTIONS

KNO/450/Q : Capteur NO pour K450

KMCu250 : Adaptateur secteur / Chargeur (inclus dans les Kits)

KMIRP+ : Imprimante infrarouge (Incluse dans les kits)

5325 : Set de 2 flexibles 1 mètre pour la mesure de pression différentielle

KFT1 : Sonde de température souple

KAL1 : Sonde de température air/liquide

KWA1 : Sonde de température type Velcro

4210 : Pompe à smoke - Opacimètre (Inclus dans Kit Pro+)

GLD/450 : Sonde de détection de gaz combustible

KTE : Kit de mise sous pression des installations gaz

DataPC/450 : Logiciel de transfert des mesures sur PC

CONSOMMABLES

PF400/10 : Lot de 10 filtres à particules

TP5+ : Lot de 5 rouleaux de papier thermique

4291 : Sachet de papier test pour opacimètre

CONTRAT DE MAINTENANCE

Crt/Niv1GT : Contrat de maintenance "tout compris"

étalonnage+remplacementcellules+extensiondegarantieà5ans(1+4ans)



CD50



Opacimètre

KANE450 > Analyseur + sonde de combustion. Livré avec déshydrateur, filtre à particule. Gaine de protection avec aimant intégré, 4 piles alcalines et manuel d'utilisation.

KANE450 KitPro > Idem KANE450 mais avec sacoche de transport, imprimante infrarouge, adaptateur secteur chargeur, et 4 piles rechargeables.

KANE450 KitPro+ > Idem KANE450 mais avec sacoche de transport, imprimante infrarouge, adaptateur secteur chargeur, et 4 piles rechargeables + Opacimètre.

KNO/450/Q > Evolution du KANE450 avec le NO, comprenant : Capteur NO, étalonnage, et main d'œuvre.

OPTEZ POUR LA SERENITE CONTRAT DE MAINTENANCE Avec EXTENSION DE GARANTIE

Ce contrat d'entretien "tout compris" comprend un retour annuel en notre SAV. Votre instrument est totalement vérifié, et étalonné, avec constat de vérification.

Les cellules de mesures sont remplacées avant leur fin de vie, évitant toute panne.

Une extension de garantie totale est offerte (1+4ans). Le coût est FIXE à l'année sur cette période, sans AUCUN devis complémentaire. Le délai d'immobilisation est réduit et garanti. Parlez en à votre grossiste...

SPECIFICATIONS

PARAMETRES	RESOLUTION	PRECISION	GAMME
Températures			
Température de fumée et Température nette	1,0° C	+/- 2,0° C, +/- 0,3 % de lecture	0 - 600° C
Température ambiante	1° C	+/- 1° C, +/- 0,3 % de lecture	0 - 100° C
Pression			
	0,1 Pa	+/- 0,5 Pa	+/- 20 Pa
	0,1 Pa	+/- 3 Pa	+/- 100 Pa
	1 Pa	+/- 3 % de la lecture	+/- 2000 Pa
	0,01 hPa	+/- 3 % de la lecture	+/- 80 hPa
Gaz			
Oxygène	0,1 %	+/- 0,2 % v	0-21%
Monoxyde de Carbone	1 ppm	+/- 10 ppm < 30 ppm +/- 5 % de la lecture	
Monoxyde d'Azote (NO)	1 ppm	+/- 2 ppm < 30 ppm +/- 5 ppm > 30 ppm	0 à 100 ppm
Dioxyde de Carbone (CO2)	0,1 %	+/- 0,3 % lecture	0 - 30 %
Rendement	0,1 %	+/- 1 % de la lecture	0 à 99,9 % et > 100 % en condensation
Excès d'air	0,1 %	+/- 0,2 %	0 - 250 %
Combustibles programmés	Gaz Naturel, Gaz de Groningue, Fuel domestique, Propane, Butane, Granulés.		
Mémoire	255 tests de combustion horodatés		
Dimensions			
Poids	770 gr avec gaine de protection		
Taille	200 mm x 45 mm x 90 mm		
Sonde	Tige 200 mm Diam 6 mm avec 3 mètres de tuyau souple		
Environnement	0 - 40° C ; 10 à 90 % HR non condensé		
Alimentation	Piles alcalines LR6 (AA), ou piles rechargeables 2100 mAh ou adaptateur secteur chargeur. Autonomie : 8 heures.		



KANE International Ltd.

100, Rue Branly - Immeuble EUREKA
Z.I. Dorignies - 59500 DOUAI

[t] 03 27 80 88 54 - [f] 03 27 80 91 55

[e] infos@kane.fr - www.kane.fr

Notre Distributeur