

KANE International

123, rue Françoise Sagan Ecopark du Raquet 59450 Sin le Noble

Tél: +33 (0)3 27 80 88 54

infos@kane.fr

KANE158



Analyseur de combustion KANE158, l'analyseur au meilleur prix

- Analyseur pour les applications domestiques
- Simple d'utilisation
- Protection de la cellule CO par double pompe
- Bluetooth

Mesure:

- CO, O2
- Températures différentielle

Calcul:

- CO2
- Excès d'air
- Rendement

Editer vos tickets directement avec l'application KANELive (gratuite) disponible sur Android et iOS.

GARANTIE

SIRET: 504 909 425 00044



A VIE

Suivez-nous sur :







De quoi ai-je besoin? Analyseur de combustion Mesure de CO ambiant (Conforme norme EN50543) Mesure de température différentielle Bluetooth Mesure de pression Édition des attestations d'entretien

KANE158



KANE158KITPRO







PARAMETRES	GAMME	RESOLUTION	PRECISION
Mesure de température			
Température des fumées	0 - 660°C	0.1°C	±0.5°C
Température d'entrée (capteur interne)	0 - 50°C	0.1°C	±1°C
Température des fumées (capteur externe)	0 - 600°C	0.1°C	±0.5°C
	Mesure des g	az	
Monoxyde de carbone (CO)	0 - 2000ppm	1ppm	±3ppm ou ±5% lecture (le plus grand des 2)
Oxygène	0 - 21%	0.1%	±0.3% Volume
Calculs			
Dioxyde de carbone (CO2)	0 - 20%	0.1%	±0.3% Volume
Ratio CO/CO2	0 - 0.9999	0.0001	±5% Lecture
Rendement (net ou brut)	0 - 99.9%	0.1%	±1% Lecture
Rendement condensation (C)	0 - 119.9%	0.1%	±1% Lecture
Excès d'air	0 - 119.9%	0.1%	±0.2% Lecture
Pression différentielle	±80mbar	0.1mbar	0.5% de la pleine échelle
	Combustible	s:	
Gaz naturel, Propane, Butane, GPL, Fioul domestique, granulés de bois			
Conditions d'utilisation			
Températures	0 à 45°C		
Humidité	15 à 90% RH		
	Caractéristiqu	ies	
Alimentation	Batteries rechargeables, chargeur USB		
Autonomie de la batterie	>8 heures (continue avec pompe en fonctionnement)		
Poids	Environ 625g		
Dimensions	216 mm x 105 mm x 45mm		
Certification	Nos analyseurs sont testés et certifiés indépendamment à l'EN 50379 parties 1-3 conformément à la 1ère ordonnance fédérale allemande sur le contrôle des émissions (Bim5chV)		

SIRET: 504 909 425 00044