



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



A VIE



De quoi ai-je besoin ?	KANE158
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 gaz			
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
Combustibles : Gaz naturel, Propane, Butane, GPL, Fioul domestique, granulés de bois			
Conditions d'utilisation			
Températures	0 à 45°C		
Humidité	15 à 90% RH		
Caractéristiques			
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)		