



## KANE International

123, rue Françoise Sagan  
Ecopark du Raquet  
59450 Sin le Noble  
Tél : +33 (0)3 27 80 88 54  
infos@kane.fr

# KANE358

## Analyseur de combustion KANE358



- Analyseur pour les applications domestiques
- Simple d'utilisation
- Protection de la cellule CO par double pompe
- Bluetooth
- **KANELock** (Bloquez votre analyseur s'il est volé)
- **Editions des attestations d'entretien avec signature client** (Via l'application KANELive)

### Mesure :

- CO (10 000ppm), O<sub>2</sub>
- Températures

### Calcul :

- CO<sub>2</sub>
- Excès d'air
- Rendement

### Fonctions :

- Pression gaz/tirage
- Edition des attestations d'entretien
- KANELock



Suivez-nous sur :





**Option possibles :**

- **KKPCP2** : sondes de température à pince
- 
- **CP35** : sonde flexible



PARAMETRES	GAMME	RESOLUTION	PRECISION
<b>Mesure de température</b>			
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
<b>Mesure des gaz</b>			
Monoxyde de carbone (CO)	0 - 10 000ppm	1ppm	±3ppm ou ±5% lecture (le plus grand des 2)
Dioxyde de carbone (CO2) (Calcul)	0 - 20%	0.1%	±0.3% Volume
Oxygène	0 - 21%	0.1%	±0.3% Volume
<b>Calculs</b>			
Dioxyde de carbone (CO2)	0 - 20%	0.1%	±0.3% Volume
Oxygène	0 - 21%	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
<b>Combustibles :</b>			
Gaz naturel, Propane, Butane, GPL, Fioul domestique, granulés de bois			
<b>Conditions d'utilisation</b>			
Températures	0 à 45°C		
Humidité	15 à 90% RH		
<b>Caractéristiques</b>			
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)		