



## KANE International

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

# KANE158/258/358



## Analyseur de combustion KANE158/258

- Analyseur pour les applications domestiques
- Simple d'utilisation
- Protection de la cellule CO par double pompe
- Evolutif Bluetooth (KANE258), pour une utilisation avec l'application KANELive (GRATUITE)

### Mesure :

- CO, O2
- Températures
- Fonction thermomètre différentiel (KANE258)

### Calcul :

- CO2
- Excès d'air
- Rendement

## Analyseur de combustion KANE358

- Analyseur pour les applications domestiques
- Simple d'utilisation
- Protection de la cellule CO par double pompe
- **Bluetooth**
- **Edition des attestations d'entretien**  
(Via l'application KANELive GRATUITE)
- **Mesure de pression gaz/tirage**

### Mesure :

- CO, O2
- Températures

### Calcul :

- CO2
- Excès d'air
- Rendement



**KANE**  
★★★★★  
**SÉRÉNITÉ**

**10**  
ANS  
GARANTIE

RÉVISÉ ET  
RENOVÉ SOUS  
**24h**

FRAIS DE  
RETOUR SAV  
**GRATUIT**

Suivez-nous sur :





## De quoi ai-je besoin ?

	KANE 158	KANE 258	KANE 358
Analyseur de combustion	✓	✓	✓
Mesure de température différentielle		✓	✓
Bluetooth		Option	✓
Mesure de pression			✓
Édition des attestations d'entretien			✓

KANE158/258/358



KANE158/258/358kitpro



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 - 2000ppm	1ppm	±3ppm ou ±5% lecture (le plus grand des 2)
Oxygène	0 - 21%	0.1%	±0.3% Volume
<b>Calculs</b>			
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
<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)		