



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
RENOYÉ 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 |
|---|--|------------|--|
| 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) | | |