

# Découvrez les kits KANE456 et KANE458



www.kane.fr

Kane International Ltd  
299 rue St Sulpice - Bâtiment Arsenal - 59500 DOUAI  
Tél. 03 27 80 88 54 Fax. 03 27 80 91 55 Email. infos@kane.fr



KANE456/KANE458kitPro



KANE456/KANE458KitPro+



KANE458KitGaz

VERSION	Analyseur	Adaptateur secteur / Chargeur	Imprimante infrarouge KANEIRP-2	Consommables Filtres PF400/10 Rouleau papier thermique: TP5	Mallette de transport	Sonde de détection de fuite de gaz CD50	Flexibles pour la mesure de pression gaz 5325	Sonde de température air/ liquide KAL1	Opacimètre BRIGON 4210
KANE456/KMCu250 KANE458/KMCu250	✓	✓							
KANE456 KitPro KANE458 KitPro	✓	✓	✓		✓				
KANE456 KitPro + KANE458 KitPro +	✓	✓	✓		✓				✓
KANE458 KitGaz	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	

## KANE456 ET KANE458 sur votre ordinateur, tablette et smartphone

Transférez et stockez toutes vos données sur PC/ tablette ou smartphone (sous android) via liaison sans fil Bt. Éditez vos attestations d'entretien avec transfert des données sur PC avec le logiciel gratuit KANELIVE.



Notre distributeur :

Suivez-nous sur :



## KANE456/ KANE458

Analyseurs de combustion pour installation fioul, gaz et granulés.

Des instruments idéaux dans le cadre de l'entretien et le dépannage des chaudières domestiques et tertiaires.



# Les analyseurs de combustion KANE456/ KANE458

## Principales fonctionnalités des analyseurs

- Analyseurs pour les installations fioul, gaz et granulés
- Mesure directe du CO2 grâce à un capteur infrarouge
- Mesure ou calcule CO2, O2, CO (combustion et ambiant), température fumée, ambiante et nette, rendement, rendement sur condensation, excès d'air
- Fonction spécifique regroupant l'ensemble des mesures pour l'arrêté de vérification des installations de 4 à 400KW avec impression de l'attestation d'entretien directement sur l'imprimante
- Affichage 6 paramètres
- Simple d'utilisation
- Logiciel gratuit PC KANELIVE avec édition des attestations d'entretien
- Manomètre numérique pression/tirage haute résolution
- Thermomètre numérique différentiel
- Test d'étanchéité des installations gaz (avec Kit KTE optionnel)
- Impression des données par liaison infrarouge, interface PC ou sans fil Bt
- Évolutif NOx (KANE458)
- Protection de la cellule CO (KANE458)

Certifié  
EN50379



## Accessoires optionnels

- Sonde détection fuites de gaz CD50
- Sonde de combustion avec tige flexible KMCP35
- Flexibles pour la mesure pression gaz 5325
- Kit de mise sous pression KTE
- Opacimètre BRIGON 4210

## Thermomètre différentiel

- Mesure température départ/retour
- Mesure T1, T2 et T1-T2
- Connexion standard sondes thermocouple «K»
- Mémorisation possible de 20 mesures de température
- Différents types de sondes optionnelles
  - Sonde de température air/liquide KAL1
  - Sonde filaire de mesure de température KFT1
  - Sonde de température velcro pour mesure sur tuyau KWA1



Sonde détection fuite de gaz

## KANE456KITPRO & KANE458KITPRO

KANE propose un kit professionnel en mallette composé de l'analyseur, sa sonde de combustion, d'un adaptateur secteur/chargeur KMCU250 et d'une imprimante infrarouge KaneIRP-2.



CELLULES  
DURÉE DE VIE  
ET GARANTIE  
**5 ANS**

## Maintenance et vérification KANE456 & KANE458

- Coût d'entretien réduit : cellules avec durée de vie et garantie de 5 ans
- Des prestations à prix fixes et compétitifs y compris pour le remplacement des cellules
- Des prestations SAV rapides (3 jours maximum)



## Manomètre numérique

- Mesure la pression gaz (simple ou différentielle)
- Test d'étanchéité des installations (kit de mise sous pression KTE en option)
- Mémorisation possible de 20 tests de pression/tirage

KANE458  
U 2.14B  
SERIAL NO. 18231460

VOTRE SOCIETE  
VOTRE N°DE TEL

DATE 17/10/14  
HEURE 09:47:53

CHAUDIERE

Marque:  
Modèle:  
Energie: GAZ NAT  
Mode d'évacuation:  
No de série:

Mise en service:  
Puissance:

POINTS DE CONTROLES

Nettoyages  
 Corps de chauffe  
 Veilleuse  
- Extracteur  
 Brûleur  
 Conduit VMC

Vérifications  
 Conduit de raccordement  
 Dispositifs sécurité  
 Débit de gaz  
 Circulateur  
 Organe de régulation  
 Dispositif anti-refoulement  
 Ballon: anodes

Vérifications recommandées  
 Pression hydraulique

Opacité 2

TIRAGE - 3.8 Pa

CO AMBIANT 18 PPM

RESULTAT Anomalie

COMBUSTION

COMB GAZNAT

O2 % 5.1

CO2 % 9.0

CO PPM 359

FUMEE °C 99.5

ENTREE °C 20.5

NETT °C 79.0

REND (C) 96.6

PERTES 3.4

XAIR % 32.2

CO/CO2 0.0039

O2 Ref. 0.0

EVALUATIONS

Rendement (%):

Évalué: 97.9

Référence: 98.9

NOx (mg/kwh, 0%O2):

Évalué: 14

Référence: 0

CONSEILS

(...)