Découvrez les kits KANE456 et KANE458



www.kane.fr

Kane International Ltd

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

KANE





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

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.



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)





Accessoires optionnels

- Sonde détection fuites de gaz CD50
- Sonde de combustion avec tige flexible
- 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
 - Sonde de température velcro pour mesure sur tuyau KWA1



Sonde détection fuite de gaz

Mode «DIAG INSTALL» pour la réglementation et attestation d'entretien

- Mode automatique avec indications des étapes à suivre
- Impression de l'attestation sur un seul ticket (ou transfert sur PC)





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 SERIAL NO.18231460 VOTRE SOCIETE 17/10/14 HEURE 09:47:53 CHAUDIERE Marque Modèle: Energie: GAZ NAT Mode d'évacuation No de série: Puissance: POINTS DE CONTROLES Nettoyages [] Corps de chauffe [] Veilleuse - Extracteur [] Brûleur [] Conduit VMC Vérifications [] Conduit de raccordement [] Dispositifs sécurité [] Débit de 9az [] Circulateur [] Organe de régulation [] Dispositif anti-refoulement [] Ballon: anodes Vérifications []Pression hydrolique Opacité TIRAGE CO AMBIANT CO MAX RESULTAT Anomalie COMBUSTION COMB N2 % CO2 % 9.0 FUMEE 99.5 FNTRFF 20.5 NETT 79.0 REND (C) PERTES XAIR % 32.2 C0/C05 0.0039 02 Ref 0.0 EVALUATIONS Référence NOX (m9/kwh, 0%02):

Référence

CONSEILS

(...)