

FICHE TECHNIQUE

Analyseur de combustion A 400

1/2

Fiche Technique N° : MES 10-02-09

Référence Produit Self Climat :
740 630 - 740 632

PRESENTATION

L'analyseur A 400 est un appareil de mesure résolution moderne : il est facile d'utilisation grâce à son clavier type téléphone mobile, il est particulièrement fiable grâce à la garantie de 4 ans sur les cellules de mesure et enfin il est particulièrement performant au vu des combustibles et des valeurs de mesure enregistrées. A ce titre, il répond parfaitement au référentiel Qualigaz.

MESURES

- Combustibles mesurés : Fioul, Huile de Colza, Gaz naturel, Gaz liquéfié, Charbon, Briquelettes, Granulés de Bois, Bûches.
- Ecran d'affichage rétro éclairé affichant toutes les valeurs simultanément sur le même écran
- Affichage systématique de la charge de batterie, de la date et de l'heure
- Mesure isolée de la dépression et du CO ambiant (conforme au référentiel Qualigaz)
- Enregistrement possible jusqu'à 100 mesures avec référence et nom client et possibilité d'imprimer les mesures enregistrées.
- Ticket d'impression reprenant toutes les caractéristiques de la mesure et affichant la date, l'heure et les références du client
- Possibilité d'affichage graphique sur écran par mesure sélectionnée



CARACTERISTIQUES

- Appareil pouvant fonctionner sur batteries rechargeables ou jetables
- Socle aimanté pour maintien stable de l'appareil sur le corps de chauffe
- Analyseur muni d'un piège à condensats pour éviter la pénétration d'humidité dans l'appareil
- Port infrarouge pour transmission PC ou imprimante intégré sur analyseur
- Câble de raccordement sonde de Lg 1.70m
- Longueur sonde 230mm avec cône de serrage pour stabilisation dans le conduit de cheminée



FICHE TECHNIQUE

Analyseur de combustion A 400

2/2

Fiche Technique N° : MES 10-02-09

Référence Produit Self Climat :
740 630 - 740 632

Valeurs mesurées

Désignation	Symbole	Echelle
Oxygène	O2	0 - 21%
Dioxyde de carbone	CO2	%
Température ambiante	TA	°C
Température fumées	TF	°C
Pertes par les fumées	PF	%
Rendement de combustion	RD	%
Excès d'air	Lambda	1 - 20
Monoxyde de carbone dilué	Cod	0 - 4000ppm
Monoxyde de carbone non dilué	Con	0 - 4000ppm
Tirage	PD	0 +/- 110hPa
Température Point de rosée	Tros.	°C
Condensats	Cond	Kg/m3

Fourniture

Désignation	A 400	A 400 Pro
Référence	740630	740632
Coffret renforcé Dim 520 x 420 x 190	X	X
Analyseur A 400	X	X
Sonde Lg 230 mm + Câble Lg 1,70 m	X	X
Cône de serrage métallique pour sonde	X	X
Filtre piège à condensats	X	X
Set de 25 filtres coton	X	X
Jeu de 4 piles jetables	X	
Jeu de 4 piles rechargeables		X
Chargeur de piles		X
Imprimante TD 600 + papier thermique		X
Sonde déportée température ambiante		X

WÖHLER MGKG GmbH
A 400 FR 0.99

Num. ser.: 1518
Date de cal.: 26.02.2009

Nom client:

Num. client:

Report de combustion

Date: 03.07.2009
Heure: 14:30:55

Combust.: Pellets

O₂: 21.0 %
CO₂: 0.0 %
TA: 25.2 °C
TF: 35.1 °C
PF: - - %
RD: - - %
Lambda: - -
Cod: 0 ppm
Con: - ppm
PD: -1.3 mmH₂O
GI: - -
Tros.: - - °C
Cond.: - - - - kg/kg
O₂ ref: 13.0 %

Commentaire:

Date: Signature:

03.07.2009



A400
version
Pro