

ANALYSEUR DE COMBUSTION KANE458

Paramètre		Gamme	Résolution	Précision
Mesure de température	Température fumée	0 à +600°C	0.1°C	+2.0°C +0.3% lecture
	Température d'admission (capteur interne)	0 à +50°C	0.1°C	+1.0°C +0.3% lecture
	Température d'admission (capteur externe)	0 à +600°C	0.1°C	+2.0°C +0.3% lecture
Mesure de gaz	Oxygène O2 (<i>calculé</i>)	0 à 21%	0.1°C	+0.2%
	Monoxyde de carbone CO	0 à 2000 ppm (4000 ppm max pendant 15min)	1ppm	+10ppm<100ppm
	Dioxyde de carbone CO2	0 à 30%	0.1°C	+0.3% lecture
	Rendement (<i>calculé</i>)	0 à 99.9%	0.1°C	+1.0% lecture
	Excès d'air (<i>calculé</i>)	0 à 250%	0.1°C	+0.2% lecture
	Rapport CO/CO2 (<i>calculé</i>)	0 à 0.999	0.0001	+5% lecture
Pression (différentielle)	Pression nominale +80mBar (La pression maximale sans endommager le capteur est de +400mBar)	+0.2 mBar +1mBar +80 mBar	0.001 mBar +0.03 mBar +3% lecture	+0.005 mBar +0.03 mBar +3% lecture
Combustibles pré-programmés		Gaz naturel, Propane, Butane, GPL, fioul domestique, granulés		
Capacité d'enregistrement		99 tests de combustion 20 tests de pression 20 tests d'étanchéité 20 test de QZG		
Environnement		De 0°C à +40°C - 10% à 90% HR non condensé		
Alimentation		4 piles AA Autonomie > 8 heures		
Adaptateur secteur/chargeur		Entrée : chargeur 220V Chargeur 12V dans le véhicule		
Dimensions	Poids	0.8kg appareil avec gaine		
	Appareil	200 x 45 x 90mm		
	Sonde	Longueur 300mm, avec la poignée 6mm de diamètre x 240mm de longueur Sonde en acier inoxydable avec tuyau en néoprène de 3m de long – Thermocouple type K		