

	Données techniques		
	Température	Etendue Précision Résolution	-40 +1200 °C ±0,5 °C (0.0 +100.0 °C) ±0,5 % v.m. (étendue restante) 0.1 °C (-40 999,9 °C)
	Mesure de tirage	Etendue Précision (Tenir compte de la valeur la + élevée)	1 °C (étendue restante) -9.99 +40 hPa ±0.02 hPa ou ±5% v.m. (-0.50 +0.60 hPa) ±0.03 hPa (+0.61 +3.00 hPa) ±1.5% v.m. (+3.01 +40.00 hPa)
	Mesure de pression gaz	Résolution Etendue Précision Résolution	0.01 hPa 0 300 hPa ±0.5 hPa (0.0 50.0 hPa) ±1.5 v.m. (50.1 100.0 hPa) ±1.5 v.m. (étendue restante) 0.1 hPa
	Mesure d' O ₂	Etendue Résolution Précision Tps de réponse t ₉₀	0 21 Vol. % 0.1 Vol. % ±0.2 Vol. % ⟨ 20 sec.
testo 330-1 LL	Mesure de CO	Etendue Résolution Précision Tps de réponse t _{an}	0 4000 ppm 1 ppm ±20 ppm (0 400 ppm) ±5% v.m. (401 1000 ppm) ±10% v.m. (1001 4000 ppm) < 60 sec.
testo 330-2 LL	Mesure CO (H2 compensé)	Etendue Résolution Précision Tps de réponse t ₉₀ 0 à 8000 ppm	0 8000 ppm 1 ppm ±10 ppm ou ±10% v.m. (0 200 ppm) ±20 ppm ou ±5% v.m. (201 2000 ppm) ±10% v.m. (2001 8000 ppm) < 60 sec. à partir de 8000 ppm, dilution automatique avec affichage de tendances jusqu'à 30 000 ppm
	Calcul du rendement (Eta)	Etendue Résolution	0 120% 0.1%
	Pertes	Etendue Résolution	0 99.9% 0.1%
	Calcul du CO ₂	Etendue Résolution Précision Détermination Tps de réponse t _{an}	0 CO ₂ max 0.1 Vol. % ±0.2 Vol. % cacul digital à partir de la valeur O2 < 40 sec.
	Option CO _{low}	Etendue Résolution Précision Tps de réponse t _{ao}	0 500 ppm 0.1 ppm ±2 ppm (0.0 40.0 ppm) ±5% v.m. (étendue restante) < 30 sec.
	Option NO	Etendue Résolution Précision	0 3000 ppm 1 ppm ±5 ppm (0 100 ppm) ±5% v.m. (101 2000 ppm) ±10% v.m. (2001 3000 ppm)
	Mesure de CO ambiant (avec sonde séparée)	Tps de réponse t ₉₀ Etendue Résolution Précision Tps de réponse t _{on}	< 30 sec. 0 500 ppm 1 ppm ±5 ppm (0 100 ppm) ±5% v.m. (>100 ppm) env. 35 sec.
	Mesure de détection de fuites de gaz combustibles (avec sonde séparée)	Ter seuil d'alarme 2eme seuil d'alarme Signal d'affichage optique (LED) Temps de réponse	200 ppm CH4 10000 ppm de cH4 pour 1er et 2ème seuil d'alarme, affichage avec signal sonore par buzzer (2 sec.
	Mesure de CO ₂ ambiant (avec sonde séparée)	Etendue Précision Tps de réponse t ₉₀	0 1 Vol. % 0 10.000 ppm ±(50 ppm ±2% v.m.) (0 5000 ppm) env. 35 sec.
	Autres	Mémoire Poids Dimensions Temp. de stock. Temp. utilis. Affichage Alimentation	500.000 valeurs 600 g (sans accus) 270 x 90 x 65 mm -20 +45 °C -5 +45 °C Ecran couleur 240 x 320 Pixels Accus 3.7 V / 2.6 Ah Bloc secteur 6 V / 1.2 A
	Garantie		Appareil/Cellules (O ₂ , CO) 5 ans cellules NO, NO _{low} 2 ans Thermocouple et accus 1 an

