

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) 1 °C (étendue restante)
	Mesure de tirage	Etendue Précision (Tenir compte de la valeur la + élevée) Résolution	-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) 0.01 hPa
	Mesure de pression gaz	Etendue Précision Résolution	0 ... 300 hPa ±0.5 hPa (0.0 ... 50.0 hPa) ±1% v.m. (50.1 ... 100.0 hPa) ±1.5 % v.m. (étendue restante) 0.1 hPa
	Mesure d' O₂	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 ₉₀	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 CO₂	Etendue Résolution Précision Détermination Tps de réponse t ₉₀	0 ... CO ₂ max 0.1 Vol. % ±0.2 Vol. % calcul digital à partir de la valeur O ₂ < 40 sec.
	Option CO_{low}	Etendue Résolution Précision Tps de réponse t ₉₀	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 Tps de réponse t ₉₀	0 ... 3000 ppm 1 ppm ±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5% v.m. (101 ... 2000 ppm) ±10% v.m. (2001 ... 3000 ppm) < 30 sec.
	Mesure de CO ambiant (avec sonde séparée)	Etendue Résolution Précision Tps de réponse t ₉₀	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)	1er seuil d'alarme 2eme seuil d'alarme Signal d'affichage optique (LED) Temps de réponse	200 ppm CH ₄ 10000 ppm de cH ₄ pour 1er et 2ème seuil d'alarme, affichage avec signal sonore par buzzer < 2 sec.
	Mesure de CO₂ 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 ... +50 °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) cellules NO, NO _{low} Thermocouple et accus	5 ans 2 ans 1 an

