

	testo 310	testo 320	testo 330-1 LL	testo 330-2 LL	testo 340	testo 350
<b>Applications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à 100 entretiens par an lorsque 90% de chaudières gaz.</li> <li>Adapté aux chaudières à condensation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 100 entretiens par an pour chaudières tous combustibles.</li> <li>Adapté aux chaudières à condensation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 100 entretiens par an pour chaudières tous combustibles</li> <li>Adapté aux chaudières à condensation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 100 entretiens par an pour chaudières tous combustibles</li> <li>Adapté aux chaudières à condensation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapté aux chaudières de plus de 400 kW et installations industrielles (moteurs, turbines, fours)</li> </ul> <p>Documentation détaillée sur demande !</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapté aux chaudières de plus de 400 kW et installations industrielles (moteurs, turbines, fours)</li> </ul> <p>Documentation détaillée sur demande !</p>
<b>Type d'écran</b>	Monochrome	Couleur	Couleur	Couleur	Monochrome	Couleur
<b>Type de cellules disponibles</b>	O <sub>2</sub> + CO	O <sub>2</sub> + CO	O <sub>2</sub> + CO + CO <sub>low</sub> + NO <sub>x</sub>	O <sub>2</sub> + CO + CO <sub>low</sub> + NO <sub>x</sub>	O <sub>2</sub> + CO + CO <sub>low</sub> + NO <sub>x</sub> + NO <sub>low</sub> + SO <sub>2</sub> + NO <sub>2</sub> (4 max)	O <sub>2</sub> + CO + CO <sub>low</sub> + NO <sub>x</sub> + NO <sub>low</sub> + SO <sub>2</sub> + NO <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> IR + H <sub>2</sub> S (6 max)
<b>Evolutif NO<sub>x</sub> sans retour SAV</b>	–	–	✓	✓	✓ Y compris pour les autres capteurs	✓ Y compris pour les autres capteurs
<b>Protection cellule CO</b>	✓	✓	✓	✓ Par vanne de dilution permettant de continuer à lire des tendances de CO sans risque pour le capteur	✓ Par vanne de dilution permettant de continuer à lire des tendances de CO sans risque pour le capteur. En option, dilution de toutes les cellules	✓ Coupure par seconde pompe (CO) ou en option dilution pour l'ensemble des capteurs
<b>Menus dédiés et conformes aux nouveaux arrêtés</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Impression de l'attestation d'entretien pour installations de 4 à 400 kW depuis l'analyseur</b>	–	✓ Option	✓	✓	–	–
<b>Mesures sur chaudières &gt; 400 kW ou installations industrielles</b>	–	–	–	–	✓	✓
<b>Matrice de combustion couleur qui indique les bons réglages suivant le type de chaudière</b>	–	–	✓	✓	–	–
<b>Autodiagnostic = plus de pannes intempestives</b>	–	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Sécheur Peltier</b>	–	–	–	–	–	Option
<b>Liaison sans fil entre unité de contrôle et coffret d'analyse</b>	–	–	–	–	–	Option
<b>Cellules, accus remplaçables par l'utilisateur sans retour SAV</b>	–	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Type de liaison</b>	IR	IRDA ou Bluetooth (option)	IRDA ou Bluetooth (option)	IRDA ou Bluetooth (option)	IRDA ou Bluetooth (option)	Bluetooth (option)
<b>Alimentation</b>	Accus Li-Ions + secteur	Accus Li-Ions + secteur	Accus Li-Ions + secteur	Accus Li-Ions + secteur	Accus Li-Ions + secteur	Accus NiMH + secteur
<b>Mémoire et liaison PC</b>	–	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Garantie</b>	2 ans sans souscription à un contrat d'entretien y compris pour cellules	2 ans sans souscription à un contrat d'entretien y compris pour cellules	5 ans sans souscription à un contrat d'entretien y compris pour cellules sauf accus, thermocouple, filtres	5 ans sans souscription à un contrat d'entretien y compris pour cellules sauf accus, thermocouple, filtres	Electronique: 24 mois. Cellules O <sub>2</sub> : 18 mois. Autres cellules: 12 mois	Electronique: 24 mois. Cellules O <sub>2</sub> : 18 mois. Autres cellules: 12 mois
<b>Certifié</b>	–	EN 50379	EN 50379	EN 50379	EN 50379	EN 50379

