



Surveillance de la Qualité de l'Air Intérieur

Guide de Sélection : Portables pour la Surveillance de la QAI



Si-AQ Comfort

Si-AQ Pro

Si-AQ VOC

Si-AQ Expert

Paramètres

	Si-AQ Comfort	Si-AQ Pro	Si-AQ VOC	Si-AQ Expert
% Humidité relative, Point de rosée, Température humide	Option	✓	✓	✓
Mesure de la température ambiante	Option	✓	✓	✓
Mesure de la pression différentielle	✓	✓	✓	✓
Mesure de la pression atmosphérique	Option	✓	✓	✓
Logiciel pour l'enregistrement des données en temps réel	Option	✓	✓	✓
Pompe d'échantillonnage en continu	✓	✓	✓	✓
Mémoire interne	2000 Tests	2000 Tests	2000 Tests	2000 Tests
Imprimante Bluetooth® en option	✓	✓	✓	✓

Options des Cellules Gaz

	Si-AQ Comfort	Si-AQ Pro	Si-AQ VOC	Si-AQ Expert
Évolutif : jusqu'à trois (3) Cellules Gaz	-	✓	✓	-
Évolutif : jusqu'à sept (7) Cellules Gaz	-	-	-	✓
O ₂ (0 - 25 %)	-	Option	Option	Option
CO ₂ (0 - 5000 ppm)	✓	Option	Option	Option
CO (0 - 200 ppm)	Option	Option	Option	Option
H ₂ S (0 - 100 ppm)	-	Option	Option	Option
Cellule COVT (0 - 2000 ppb ou 0 - 200 ppm)	-	-	✓	Option
Formaldéhyde (0 - 10000 ppb)	-	Option	Option	Option
NO (0 - 250 ppm)	-	Option	Option	Option
NO ₂ (0 - 20 ppm)	-	Option	Option	Option
SO ₂ (0 - 20 ppm)	-	Option	Option	Option
O ₃ (Ozone : 0 - 5 ppm)	-	-	-	Option

* CO, CO₂,
Température &
%HR seulement

* Ajouter jusqu'à
3 Cellules Gaz

* Cellule COVT
incluse,
ajouter jusqu'à
2 Cellules Gaz
supplémentaires

* Évolutif
jusqu'à
7 Cellules Gaz
au total