





NOTICE D'UTILISATION

Si-CA 230

ANALYSEUR DE GAZ

(E

Table of contents

1. Avertissement et Sécurité	
1.1 Avertissements	5
1.2 Protection de l'environnement	
1.3 Symbôles utilisés	6
2. Introduction	7
2.1 Description de l'analyseur	7
2.2 Caractéristiques principales	8
3. Démarrage	
4. Caractéristiques	
4.1 Caractéristiques générales	
4.2 Dimensions	12
4.3 Spécifications des paramètres	13
5. Effectuer une analyse de combustion	
5.1 Préparer l'instrument avant l'analyse	14
5.2 Effectuer une analyse de gaz	14
5.3 Réaliser une mesure de tirage	
5.3.1 Réaliser une mesure de tirage avec la sonde des fumées	14
5.3.2 Réaliser une mesure du tirage avec la sonde de tirage	
5.4 Mettre en marche et arrêter la pompe de prélèvement de gaz	15
5.5 Visualiser les données sous forme de graphique	15
5.6 Sauvegarder les analyses	15
5.7 Imprimer les résultats d'analyse	16
5.8 Utiliser la fonction Zoom	16
6. Configurer les paramètres de l'analyseur	
6.1 Configurer l'heure	17
6.2 Configurer le fuseau horaire	17
6.3 Configurer la date	17
6.4 Configurer la langue	17
6.5 Configurer le pays	17
6.6 Configurer autozéro	17
6.7 Configurer le temps de purge	17
6.8 Régler l'auto-extinction	18
6.9 Régler la luminosité de l'écran	
6.10 Réinitialiser les paramètres Usine	18
7. Configurer les paramètres de l'analyse	19
7.1 Configurer les combustibles	19
7.2 Créer un combustible	
7.3 Configurer le mode de dilution du CO	21
7.4 Configurer le seuil de dilution du CO	21
7.5 Configurer le niveau d'arrêt de la pompe CO	21
7.6 Configurer la référence O ₂	22
7.7 Configurer le facteur NOx	
7.8 Configurer l'indice d'opacité/de suie	23
7.9 Configurer les alarmes	
7.10 Mise à zéro du capteur de pression/tirage	
7.11 Configurer la pression atmosphérique	
7.12 Configurer la température de l'air	
7.13 Configurer l'écran	25
7.14 Définir la section du conduit	25
8. Configurer les unités de mesure	26
9. Configurer la sauvegarde des données	

10. Configuration de l'imprimante	28
10.1 Configurer la connexion de l'imprimante	
10.2 Personnaliser l'en-tête	28
10.3 Configurer le nombre de copies	
11. Information sur l'analyseur	
11.1 Service et étalonnage	
11.1.1 Information sur l'étalonnage	29
11.1.2 Contact centre de service	29
11.1.3 Effectuer l'étalonnage	29
11.2 Information sur les cellules	30
11.3 Autres informations	30
12. Effectuer d'autres mesures	31
12.1 Effectuer un contrôle du CO	31
12.2 Effectuer un test d'étanchéité de gaz	31
12.2.1 Effectuer un test d'étanchéité de gaz suivant UNI 7129 (nouvelle tuyauterie)	31
12.2.2 Effectuer un test d'étanchéité de gaz suivant UNI 11137 (tuyauterie existante)	32
12.3 Débit de la pompe de prélèvement	33
12.4 Test d'intégrité de l'échangeur de chaleur	
12.5 Effectuer une mesure de vitesse de gaz des fumées avec un tube Pitot	33
12.6 Effectuer une mesure d'opacité	
12.6.1 Effectuer la mesure	34
13.1 Durée de vie des cellules	35
13.2 Remplacer une cellule usée	35
13. Maintenance de l'analyseur	35
13.3 Remplacer le filtre du pot à condensat	36
13.4 Remplacer le filtre interne	37
13.5 Nettoyer l'analyseur	37
14. Accessoires en option	
15. Pièces de rechange	40

1. Avertissement et Sécurité

Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation. Celle-ci comporte des informations utiles et nécessaires sur le fonctionnement, la maintenance et le stockage de l'appareil.

1.1 Avertissements

- Utilisation interne et externe.
- Respecter l'étendue de mesure admissible (0 à 60 bar).
- Après les mesures, avant de ranger l'analyseur et ses accessoires, attendre que la sonde refroidisse. Une sonde chaude peut provoguer des brûlures.
- Contrôler l'étanchéité de l'appareil avec la sonde.
- Cet appareil a été conçu pour mesurer les paramètres de combustion et ne doit pas être utilisé à d'autres effets.
- Cet appareil a été développé, produit et vendu pour des experts fomés et qualifiés dans le HVACR et la gestion des émissions de combustion. Une formation appropriée pourra être nécessaire afin de garantir une utilisation sans risque de l'instrument. Sauermann n'est pas responsable de quelconque accident pendant son utilisation.
- Utiliser cet appareil en accord avec ses prérequis et suivant les paramètres indiqués dans les spécifications techniques afin de ne pas compromettre toute protection assurée par l'appareil.
- Lors de l'installation de l'appareil, la sécurité de tout système intégrant l'appareil est de la responsabilité de l'assembleur du système
- Cet appareil peut engendrer des risques pour les personnes portant un stimulateur cardiaque. Respecter une distance de 10 cm entre l'appareil et la personne à risque.
- Respecter une distance de sécurité par rapport aux produits pouvant être endommagés par le champ magnétique (ex: moniteurs, ordinateurs, carte de crédit)
- Seuls les accessoires fournis avec l'appareil ou disponibles en option peuvent être utilisés.
- Ne pas utiliser l'appareil si celui-ci est endommagé ou ne fonctionne pas correctement. Inspecter l'appareil avant chaque utilisation. En cas de doute, contactez le service après vente de Sauermann.
- Ne pas autoriser de pressions au-delà des limites de l'appareil. Référez-vous aux spécifications techniques décrites dans la notice.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou tout autre environnement humide (> 85 %RH).
- Ne pas exposer la sonde à une flamme.
- Ne pas utiliser l'appareil près de gaz explosifs, de gas corrosifs, de vapeur ou de poussière.
- Ne pas mettre vos doigts dans les parties articulées de l'appareil.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation de l'appareil.
- L'appareil n'est pas adapté pour les zones ATEX suivant les normes en vigueur.
- Ne pas ranger l'appareil avec des produits solvants. Ne pas utiliser de produits dessicants.
- Le condensat contient un mélange légèrement acide, ne pas être en contact direct. Veiller à ce que le condensat ne s'écoule pas dans le boîtier.
- Pendant l'utilisation, continuez à inspecter l'appareil et les accessoires pour assurer un fonctionnement efficace et votre propre sécurité.
- Ne pas laisser l'appareil à un enfant.
- Dans le cas d'un choc au niveau de l'appareil, ou d'un problème similaire, ou d'une défaillance, renvoyez l'appareil au centre de service agréé Sauermann pour un contrôle et pour votre sécurité. En cours d'utilisation, il est recommandé d'inspecter visuellement l'appareil et les accessoires pour assurer un fonctionnement en toute sécurité.

1.2 Protection de l'environnement

Lorsque le produit arrive en fin de vie, le renvoyer à un centre de collecte de composants électriques et électroniques (en accord avec les règlements locaux), ou le renvoyer à Sauermann qui s'assurera d'appliquer les démarches de collecte requises en faveur du respect de l'environnement.

© 2021 SAUERMANN. Tous droits réservés. Si-CA230 est la propriété exclusive de Sauermann. Document non contractuel. Les fonctionnalités et visuels des produits sont sujets à des changements sans préavis. Smartphone ou tablette non-fourni avec les produits Sauermann.

Avertissement et Sécurité

1.3 Symbôles utilisés

Pour votre sécurité et afin d'éviter d'endommager l'appareil, veuillez suivre les procédures décrites dans la notice et lisez attentivement les remarques précédées par ce symbôle:



Le symbôle suivant est aussi utilisé dans la notice: Lisez attentivement les remarques indiquées après ce symbôle.



2.1 Description de l'analyseur

Le Si-CA 230 est un analyseur de combustion pour la surveillance des émissions pour les chaudières, moteurs et autres applications de combustion industrielle équipé entre deux et six cellules de gaz interchangeables. Ses principales caractéristiques sont les suivantes:

- Cellules de gaz incluant: O₂, CO, NO, NO basse échelle, NO₂, NO₂ basse échelle, SO₂, H₂S, CxHy (HC)
- Dilution automatique du CO avec mesures jursqu'à 50 000 ppm
- Peut calculer les NOx totaux et les NOx basses échelles
- Grand écran tactile couleur
- Cellules pré-étalonnées remplaçables sur site
- 2000 points de mémoire
- Application pour téléphone mobile pour un suivi et contrôle à distance en temps réel

L'analyseur de combustion est fourni avec une sonde de 300* mm d'une température nominale de 800 °C, un tuyau double de 3 m, une mallette de transport en plastique dur ABS, une coque en caoutchouc, un pot à condensat avec son filtre, un chargeur avec jeu de fiches, un câble USB, un guide de démarrage rapide et un certificat d'étalonnage. (*autres longueurs de sonde disponibles).



Cet analyseur est destiné à contrôler les paramètres des gaz de combustion dans les conduits d'évacuation des appareils de chauffage moteurs et autres applications de combustion industrielle. Il ne doit en aucune manière être utilisé de manière permanente et/ou être utilisé en tant que système d'alarme.



- 1. Poignée de la sonde
- 2. Cône de positionnement (ajustable)
- 3. Sonde de combustion
- 4. Grand écran tactile couleur
- 5. Touche marche/arrêt



- 1. Connexion Min-DIN en option pour les sondes air ambiant CO et CO₂
- 2. Connexion Thermocouple pour température de l'air
- 3. Connexion Thermocouple pour température de fumée de gaz
- 4. Connexion P-
- 5. Connexion P+
- 6. Connexion Gaz (Provenant du piège à eau)
- 7. Connexion USB

2.2 Caractéristiques principales

Ecran

Ecran tactile couleur, 10.9 cm (4.3"), 480 x 272 pixels avec rétroéclairage. Il permet d'afficher les paramètres mesurés de manière plus confortable pour l'opérateur. Grâce à la fonction zoom, il est possible d'agrandir ou d'élargir les données écrites sur l'écran.

• Chargeur de batterie

L'appareil est fourni avec un chargeur 5 V, 2 A pour recharger les batteries internes. Le niveau de batterie est indiqué en haut à droite de l'écran. Pour s'assurer que la batterie soit complètement chargée, le temps de charge est de 6h30. La tension de l'alimentation est de 100-240 VAC, 50/60 Hz. Le câble USB inclus avec l'analyseur connecte l'alimentation électrique à l'appareil.

Informations sur la batterie faible et le rechargement :

Lorsque la batterie de l'analyseur est trop faible, l'analyseur effectue une purge avant de s'éteindre.

Lorsque l'analyseur est éteint et connecté en USB ou à l'alimentation électrique, l'écran de l'analyseur affiche : "Chargement de l'appareil".

Si l'analyseur est allumé et connecté à l'USB ou à l'alimentation électrique, l'icône de charge s'affiche en haut de l'écran.

Pompe d'aspiration de fumée

La pompe, se trouvant à l'intérieur de l'analyseur de combustion, est une pompe à diaphragme motorisée. Elle est alimentée directement par l'appareil dans le but d'offrir une aspiration optimale des fumées.

Sonde des fumées

Sonde en acier inoxydable avec poignée en plastique, d'une longueur standard de 30 cm (12") et avec un cône de positionnement réglable pour maintenir le plongeur à l'intérieur du conduit. La sonde est connectée à l'appareil par un tuyau double de 3 m (10'). D'autres longueurs de sonde (75 cm, 1 m et 1.5 m) sont disponibles en option.

Cellules de mesure interchangeables

L'analyseur utilise des cellules électrochimiques pour mesurer l'oxygène et le monoxyde de carbone (compensé en hydrogène H₂). Les cellulesde mesure (NO, NO basse échelle, NO₂, NO₂ basse échelle, SO₂, SO₂ basse échelle, CxHy etH₂S) sont interchangeables. Recharger régulièrement la batterie pour garantir une fonctionnalité optimale des cellules électrochimiques. Il est absolument nécessaire que la batterie reste chargée (même à un faible pourcentage), une batterie complètement déchargée pourrait endommager irréversiblement les cellules.

Capteurs de température

La tempéraure des fumées est mesurée avec un thermocouple intégré dans le plongeur de la sonde. La connexion à l'analyseur est faite grâce à un connecteur mâle thermocouple K (nickel-nickel chromium), pour de msures jusqu'à 1250°C (2282 °F).

L'instrument possède un capteur CTN pour mesurer la tempéture interne ; ce capteur est aussi utilisé pour mesurer la température ambiante.

Dans le cas où l'on désire contrôler la température de l'air comburant directement par le conduit d'aspiration (chaudière à ventouse), une sonde de température TcK devra être utilisé. Il est recommandé d'effectuer cette mesure pour effectuer un calcul de rendement de l'installation plus précis.

Capteurs de pression

Le capteur standard semi-conducteur de pression peut mesurer la pression différentielle (delta P) et de tirage sur une échelle de ± 200 mbar (± 80 in WC). Un capteur haute précision ± 500 Pa peut être ajoutée.

• Entrée combustion de gaz et pression +/-

Deux sorties tuyaux se trouvent au bas de l'analyseur. Une sortie provenant du pot à condensat et connecté à l'entrée gaz (marquée ''G'' et colorée en noir) alors que l'autre sortie connecte l'entrée de haute pression (marquée ''P+" et colorée en orange).

Types de combustibles

L'analyseur est fourni avec les données techniques des combustibles les plus communs. Il est possible de rajouter d'autres types de combustible et leurs coefficients correspondants si nécessaire.

Certificat de d'étalonnage

L'analyseur est étalonné en fonction des standards des laboratoires de métrologie, qui sont certifiés régulièrement auprès de laboratoires reconnus internationalement. Chaque analyseur est fourni avec son certificat d'étalonnage dans lequel, pour chaque paramètre mesuré, est indiqué : la valeur nominale et mesurée, les limites d'erreurs admises et l'erreur trouvée.

Il est conseillé d'étalonner l'analyseur au moins une fois par an.

Conformité et normes

L'analyseur est conforme aux normes 2014/53/EU (RED) et 2015/863 EU (RoHS 3). Document disponible si nécessaire. De plus, l'analyseur est conforme aux normes EN 50379-1 and EN 50379-2, UNI 7129; UNI 11137, UNI 10389, UNI 10845, certification UL & cUL, BS 7967:2015, BS EN 50543:2011, UNE 60670-10 et ES.02173.ES

Le soussigné, Sauermann Industrie SAS, déclare que l'équipement radioélectrique du type Si-CA 230 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.sauermanngroup.com

Pot à condensat

L'analyseur possède un pot à condensat externe qui se situe en dessous de l'appareil. Les fumées sont refroidies et séchées dans la chambre du bas. Le condensat accumulé doit être drainée manuellement si nécessaire. La chambre du haut possède un filtre pour retirer la poussière et les particules provenant de la combustion. Le filtre doit être changé régulièrement si nécessaire.



LE POT A CONDENSAT DOIT ETRE PLACE VERTICALEMENT DURANT TOUTE LA DUREE DES OPERA-TIONS POUR UNE PERFORMANCE PLUS OPTIMALE!

Le pot à condensat doit être vidé entièrement avant d'être remis dans la valsie de transport.

Dilution du CO

L'instrument possède une fonction de dilution du CO afin de prévenir des concentrations en CO trop élévées ce qui pourrait saturer la cellule CO. Une trop haute concentration peut endommager l'analyseur et la cellule CO. Cette fonction permet de mesurer un haut niveau de CO sans endommager la cellule. En mode dilution, l'échelle de mesure devient 0-5% (50 000 ppm).

Valeurs mesurées et calculées

Les paramètres suivants sont affichés en fonction du modèle de l'analyseur:

- **O**₂ : Mesure O₂ directe via cellule (également pour test sur échangeur de chaleur)
- **CO** : Mesure CO directe via cellule (également pour test sur échangeur de chaleur)
- NO : Mesure NO directe via cellule
- NO L : Mesure NO basse échelle directe via cellule
- NO₂: Mesure NO₂ directe via cellule
- NO₂ L : Mesure NO₂ basse échelle directe via cellule
- **SO₂**: Mesure SO₂ directe via cellule
- **SO₂ L** : Mesure SO₂ basse échelle directe via cellule
- H₂S : Mesure H₂S directe via cellule
- CxHy: Mesure CxHy directe via cellule
- CO(O₂) : Mesure CO corrigée via cellule pour le niveau de référence O₂ choisi
- NO(O₂) : Mesure NO corrigée via cellule pour le niveau de référence O₂ choisi
- NO L(O₂) : Mesure NO basse échelle corrigée via cellule pour le niveau de référence O₂ choisi
- NO₂(O₂) : Mesure NO₂ corrigée via cellule pour le niveau de référence O₂ choisi
- NO₂ L(O₂) : Mesure NO₂ basse échelle corrigée via cellule pour le niveau de référence O₂ choisi
- $SO_2(O_2)$: Mesure SO_2 corrigée via cellule pour le niveau de référence O_2 choisi
- $SO_2 L(O_2)$: Mesure SO_2 basse échelle corrigée via cellule pour le niveau de référence O_2 choisi

- H₂S(O₂) : Mesure H₂S corrigée via cellule pour le niveau de référence O₂ choisi
- $C\bar{x}Hy(\bar{O}_2)$: Mesure $\bar{C}xHy$ corrigée via cellule pour le niveau de référence O_2 choisi
- NOx : Valeur NOx calculée
- NOx L : Valeur NOx basse échelle calculée
- NOx (O₂) : NOx calculé corrigé pour le niveau de référence O₂ choisi
- NOx L (O₂): NOx basse échelle calculé corrigé pour le niveau de référence O₂ choisi
- **CO₂** : CO₂ calculé
- **Eff.** (η) : Rendement de combustion net
- **Eff.** $(\eta +)$: Rendement de combustion brut
- Perte (Q) : Pertes de chaleur à la cheminée (net)
- X Air : Excès d'air calculé
- Lambda : Valeur lambda calculée (pour le ratio air/combustible)
- Air Ind (n) : Index de l'air calculé
- PI : ratio CO à CO₂ calculé, aussi appelé index poison
- Tirage : Mesure de la pression statique
- **T°combustion** : Température de combustion
- T° air : Température de l'air
- ΔT°: Température différentielle
- T dp : Température du point de rosée
- CO AF: CO air libre calculé = CO corrigé pour le niveau de référence 0.0% de 0
- COcorr : Valeur calculé pour CO corrigé = Lambda x CO mesuré
- CO Amb : Mesure de CO ambiant utilisant une sonde externe
- CO₂ Amb : Mesure de CO₂ ambiant utilisant une sonde externe
- Vitesse : Vitesse des fumées calculée
- Valeur K : Valeur constante utilisée pour le calcul de la vitesse
- Débit volumétrique : Débit des fumées calculé
- Débit de masse : Débit massique des fumées calculé
- Surveillance du CO (actuel et max) : Mesure du CO pour la sécurité des locaux
- Débit de la pompe : Mesure de débit des fumées par l'analyseur
- ΔO₂ : O₂ Variance de O₂ pendant le test d'intégrité de l'échangeur de chaleur
- ΔCO : Variance du CO pendant le test d'intégrité de l'échangeur de chaleur
- Section du conduit : Entré pour section du conduit
- **Référence O₂** : Entrée pour le niveau de référence O₂
- Facteur NOx : Entrée pour le ratio NO à NO₂ assumé
- Opacité : Indice d'opacité des fumées
- Pression atmosphérique : Entrée pour la pression atmosphérique
- Perte (Q+) : Perte de chaleur à la cheminée (brut)
- CE (ηc): Calcul de rendement de condensation en accord avec le standard UNI 10389-1



Affichage des mesures :

Lorsqu'une valeur est en dehors de la gamme de mesure ou indisponible, "---" s'affiche à l'écran.

3. Démarrage

Lors de la première utilisation de l'analyseur, les paramètres de l'appareil doivent être configurés. Appuyer sur pendant 3 secondes pour allumer l'analyseur.



Ne pas insérer la sonde des fumées dans le conduit combustion à ce moment-là.





Appuyer sur "Commencer".



Sélectionner le pays et Appuyer sur "Suivant".



Sélectionner la langue et Appuyer sur "Suivant".



Sélectionner la date et Appuyer sur "Suivant".



Sélectionner l'heure et Appuyer sur"Suivant".



Sélectionner le fuseau horaire et Appuyer sur "Suivant".



Sélectionner si la pompe doit être activée ou désactivée après l'autozéro en appuyant sur OK puis aller sur "Enregistrer"...



L'autozéro démarre.



La sonde peut être insérée dans le conduit. L'analyseur affiche les mesures.





Les réglages effectués lors du premier démarrage peuvent être à nouveau sélectionnés ultérieurement à l'aide du menu Réglages.

Démarrage 11

4. Caractéristiques

4.1 Caractéristiques générales

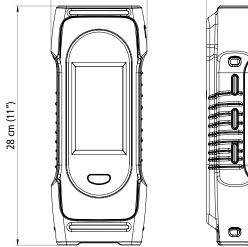
Dimensions	28 x 11,2 x 5,5 cm (11 x 4,3 x 2")
Poids	825 g (30 oz)
Ecran	Ecran tactile couleur avec graphique; Taille: 480 x 272 pixels
Clavier	1 touche marche/arrêt
Matériaux	ABS-PC
Protection	IP42
Connexion	 Sans-fil: classe 2, gamme de fréquence de 2402 MHz to 2480 MHz avec une puissance d'émission de 1 dBm. Portée supérieure à 15 m (50 ft), en fonction de la force du signal du smartphone. Versions minimales requises: Android 8.0, iOS 12.4, BLE 4.0 Low Energy USB
Alimentation	Batterie rechargeable, alimentation USB Batterie : Li-lon 5100 mA/h 3,6 V / Tension d'alimentation du bloc secteur : 100-240 Vac, 50-60 Hz Bloc secteur : 5 Vdc/2A
Batterie	Durée de la batterie > 8 h ; Temps de charge: Pleine charge : < 6h30 ; 50%: < 2h30
Mémoire	Mémoire interne (jusqu'à 2000 tests)
Conditions environmentales d'utilisation	Température : de -5 à 45 °C (23 à 113 °F), Hygrométrie : En condition de non-condensation (< 85% HR) Altitude maximale : 2000 m (6561')
Température de stockage	De -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, portugais, chinois
Directives européennes	2014/53/EU (RED); 2015/863 EU (RoHS 3)
	EN 50379-1 and EN 50379-2; UNI 7129; UNI 11137; UNI 10389; UNI 10845;

4.2 Dimensions

Réglementations

BS 7967:2015; BS EN 50543:2011; UNE 60670-10; ES.02173.ES

Certifications UL & cUL;



12 Caractéristiques

4.3 Spécifications des paramètres

Paramètre	Capteur Capteur	Gamme de mesure	Résolution	Exactitude ¹	Temps de
0,	Electrochimique	0 à 25%	0,01%	±0,2% vol	réponse $T_{oo} < 30 \text{ s}$
CO (H ₂ comp.)	Electrochimique		1 ppm	±8 ppm < 160 ppm ±5% de la lecture jusqu'à 2000 ppm ±10% de la lecture > 2000 ppm	$T_{90} < 40 \text{ s}$
CO (avec dilution)	Electrochimique	100 à 50000 ppm	1 ppm	±10% de la lecture	T ₉₀ < 40 s
CO	Sonde	0 à 500 ppm	1 ppm	-	-
CO ₂	Calculé Sonde	0 à 99,9%	0,1%	-	-
NO		0 à 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm < 100 ppm	T . 10 -
NO	Electrochimique	0 a 5000 ppm	1 ppm	±5% de la lecture > 100 ppm	$T_{90} < 40 \text{ s}$
NO basse échelle	Electrochimique	0 à 300 ppm	0,1 ppm	±1,5 ppm < 30 ppm ±5 % de la lecture > 30 ppm	$T_{90} < 40 \text{ s}$
NO ₂	Electrochimique	0 à 1000 ppm	1 ppm	±5 ppm < 100 ppm ±5 % de la lecture > 100 ppm	$T_{60} < 60 \text{ s}$
NO ₂ basse échelle	Electrochimique	0 à 100 ppm	0,1 ppm	±1,5 ppm < 30 ppm ±5% de la lecture > 30 ppm	$T_{60} < 60 \text{ s}$
NOx	Calculé	0 à 7500 ppm	1 ppm	-	-
NOx basse échelle	Calculé	0 à 450 ppm	0,1 ppm	-	-
SO ₂	Electrochimique	0 à 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm < 100 ppm ±5% de la lecture > 100 ppm	$T_{60} < 30 \text{ s}$
SO ₂ basse échelle	Electrochimique	0 à 100 ppm	0,1 ppm	±1,5 ppm < 30 ppm ±5% de la lecture > 30 ppm	$T_{60} < 30 \text{ s}$
CxHy (HC)	Pellistor	0 à 5%	0,01%	± 5% de la pleine échelle	$T_{90} < 40 \text{ s}$
H ₂ S	Electrochimique	0 à 500 ppm	0,1 ppm	±5 ppm < 100 ppm ±5% de la lecture > 100 ppm	$T_{60} < 35 \text{ s}$
Température des fumées	TcK	-20 à +1250 °C -4 à +2282 °F	0,1 °C 0,1 °F	± 2 °C ou $\pm 0.5\%$ de la lecture ² ± 3.6 °F ou $\pm 0.5\%$ de la lecture ³	-
	NTC or TcK	-20 à +120 °C -4 à +248 °F	0,1 °C 0,1 °F	±2 °C ±3,6 °F	-
Température de l'air	Pt100	-40 à 250 °C -40 à 482 °F	0,1 °C 0,1 °F	±(0,3% de la lecture ±0,25) °C -40°F à 32 °F: ±(-0,3% de la lecture +0,6) °F 32°F à 482 °F: ±(0,3% de la lec- ture +0,4) °F	-
Température différentielle	Calculé	0 à 1250 °C 0 à 2282 °F	0,1 °C 0,1 °F	-	-
Pression/Tirage	Semi-conducteur	-200 à +200 mbar -80 à +80 inH ₂ O	0,01 mbar 0,001 inH ₂ 0	$\pm 1\%$ de la lecture $\pm 0,03$ mbar $\pm 1\%$ de la lecture $\pm 0,012$ inH ₂ O ± 0.5 Pa < 10 Pa	-
Tirage haute précision	Semi-conducteur	500 Pa	0,1 Pa	±3 Pa de la lecture jusqu'à 150 Pa ±1% de la lecture ±1,5 Pa > 150 Pa	-
Excès d'air Rendement	Calculé Calculé	0 à 999% 0 à 100% (Brut/HHV ⁴)	1% 0,1%	-	-
Rendement (condensation)	Calculé	0 à 125% (Net/LHV ⁵)	0,1%	-	-
Vitesse des fumées	Calculé	0 à 99 m/s 0 à 19500 fpm	0,1 m/s 1 fpm	-	

¹ Etablies dans des conditions de laboratoire à 20 °C (68 °F) et 1013 mbar, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve de se ramener à des conditions identiques..

Caractéristiques 13

 $^{^{2} \}text{Exactitude donn\'ee pour l'analyseur uniquement}$

³Exactitude donnée pour l'analyseur uniquement

⁴Pour valeur de chauffage haute

⁵Pour valeur de chauffage basse

5. Effectuer une analyse de combustion

5.1 Préparer l'instrument avant l'analyse



Pendant les mesures, l'analyseur doit être maintenu en position vericale pour que le pot à condensat reste vertical. Ne pas tenir l'analyseur en position inclinée ou horizontale.



Avant la 1ère utilisation, il est nécessaire de charger la batterie complètement. Prévoir 6.5 h de charge. Ne pas laisser la batterie se décharger complètement.



Vider le pot à condensat lorsqu'il y a des condensats à l'intérieur et après chaque utilisation avant de ranger l'appareil. A noter que l'appareil doit être éteint pour effectuer cette opération.



En cas de défauts ou de problèmes techniques avec l'instrument, vous devez contacter le service après-vente de Sauermann. Au dos de l'appareil se trouve le numéro de série de l'analyseur. Vous devez communiquer ce numéro pour chaque opération (opération technique ou demande de pièces détachées). Ce numéro est aussi disponible dans le menu "Information sur l'analyseur" (voir page 29).

5.2 Effectuer une analyse de gaz

- Relier la sonde des fumées de gaz à l'analyseur. (Deux tuyaux + thermocouple)
- Allumer l'analyseur.
- Attendre que le cycle d'autozéro soit terminé.

L'écran de l'analyse de combustion s'affiche.

- Insérer la sonde dans le conduit comme suggéré sur le schéma.
- Appuyer sur Menu

L'écran affiche les différentes options du menu.

• Appuyer sur "Analyse de combustion".

L'écran affiche les valeurs mesurées.

• Appuyer sur le nom du combustible actuellement utilisé en haut de l'écran.

La liste des combustibles diponibles s'affiche.

• Sélectionner le combustible et revenir sur l'écran de l'analyse de gaz.

L'écran affiche les valeurs des différents paramètres de l'analyse.

• Effectuer une mesure durant au moins 3 minutes jusqu'à ce que les mesures se stabilisent.

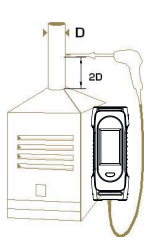


5.3 Réaliser une mesure de tirage

Pendant l'analyse de combustion, l'analyseur peut effecture une mesure de tirage. Ce tirage peut être mesuré avec la sonde des fumées ou la sonde de pression.

5.3.1 Réaliser une mesure de tirage avec la sonde des fumées

• Déconnecter le connecteur du pot à condensats de l'analyseur.



• Boucher le connecteur du pot à condensat avec le bouchon bleu.

L'analyseur affiche le tirage sans l'influence de la pompe principale.

5.3.2 Réaliser une mesure du tirage avec la sonde de tirage

La mesure du tirage peut s'effectuer avec la sonde de tirage disponible en option.



Si la sonde de tirage est utilisée, il sera nécessaire de percer un autre trou dédié à cette mesure dans le conduit.

- Déconnecter de l'analyseur le connecteur P+ de la sonde des fumées.
- Connecter ce connecteur sur la connexion bouchée de la sonde de tirage.
- Connecter le connecteur orange de la sonde de tirage sur la connexion P+ de l'analyseur.
- Insérer la sonde de pression dans le conduit.

5.4 Mettre en marche et arrêter la pompe de prélèvement de gaz

Pendant une analyse de combustion, il est possible d'arrêter la pompe de prélèvement de gaz. Les valeurs mesurées et calculées seront alors figées.

Pendant la mesure :

Pour arrêter la pompe :

- Appuyer sur en bas à droite de l'écran.
- La pompe s'arrête et les valeurs sont figées.

Pour allumer la pompe :

- 🄽 en bas à droite de l'écran. Appuver sur
- La pompe redémarre et les valeurs sont mesurées.

5.5 Visualiser les données sous forme de graphique

Il est possible de visualiser les données mesurées sous forme de graphique. Pendant la prise des mesures :

Appuver sur



- Cocher les cases pour sélectionner un ou deux paramètres à afficher
- Sélectionner la période à laquelle vous voulez que le données s'affichent.
- Appuyer sur "Commencer"

L'analyseur affiche les mesures prises sous forme de graphique.

5.6 Sauvegarder les analyses

Pendant l'analyse de combustion, quand les résultats sont constants, il est possible de sauvegarder les données de cette analyse dans un dossier déjà créé ou récemment créé.

• Appuyer sur



L'analyseur affiche une liste de fichiers enregistrés.

- Sélectionner un dossier ou créer un nouveau dossier.
- Dans le cas d'une création de dossier, taper le nom du dossier et sauvegarder en cliquant sur l'icône 🗹 . Ensuite, sélectionner 'nouveau dossier', après l'avoir créé, et sauvegarder.
- Appuyer sur "Enregistrer".

L'analyseur revient sur l'écran d'analyse après que les données soient enregistrées.

5.7 Imprimer les résultats d'analyse

Il est possible d'imprimer les réultats sur un ticket avec l'imprimante disponible en option.

L'imprimante doit être connectée à l'analyseur via la connexion sans fil. Voir page 28 pour connecter et installer l'imprimante.

pendant l'analyse. Appuyer sur Les valeurs mesurées sont imprimées sur le ticket.

5.8 Utiliser la fonction Zoom

La fonction Zoom est disponible depuis l'écran d'analyse en utilisant 🭳 🧿 L'écran initial affiche 8 valeurs mesurées.

• Pour agrandir, appuyer sur L'écran affiche 4 valeurs.

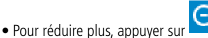


• Pour agrandir plus, appuyer sur





L'écran affiche 4 valeurs.



L'écran affiche 8 valeurs.

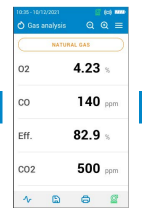


⊚

• Pour réduire plus, appuyer sur

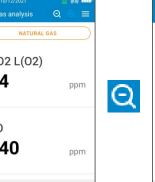
L'écran affiche 12 valeurs.

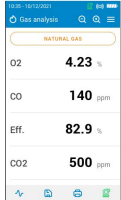






⊕











6. Configurer les paramètres de l'analyseur

Le menu Réglages permet de configurer les paramètres de l'analyseur:

- Heure
- Fuseau horaire
- Date
- Langue
- Pays
- Connexion sans fil
- Autozéro
- Temps de purge
- Eclairage



Les changements de paramètre sont sauvegardés automatiquement lorsque vous quittez l'écran.

6.1 Configurer l'heure

L'écran "Réglages > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Heure".
- Configurer l'heure et sélectionner le format (24 heures ou 12h AM/PM).

6.2 Configurer le fuseau horaire

L'écran "Paramètres > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Fuseau horaire".
- Configurer le fuseau horaire.

6.3 Configurer la date

L'écran "Réglages > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Date".
- Configurer la date et choisir le format (Mois-Jour-Année ou Jour-Mois-Année)

6.4 Configurer la langue

L'écran "Réglages > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Langue".
- Sélectionner la langue suivante : anglais, français, espagnol, italien, allemand, portugais et chinois.

6.5 Configurer le pays

L'écran "Réglages > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Pays".
- Sélectionner le pays sur la liste. Si le pays désiré n'est pas sur la liste, sélectionner la région du monde (EMEA, AMERICAS, APAC) situé en bas de la liste des pays.

6.6 Configurer autozéro

Cette partie permet de configurer la durée de l'autozéro.

L'écran "Réglages > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Autozéro".
- Sélectionner la durée de l'autozéro : 30 s, 60 s, 120 s or 180 s.



Le fabriquant recommande 60 secondes minimum pour la plupart des applications.

6.7 Configurer le temps de purge

Cette partie permet de configurer la durée de temps de purge.

L'écran "Réglages > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Temps de purge".
- Sélectionner la durée du temps de purge : 15 s, 30 s, 60 s or 120 s.

6.8 Régler l'auto-extinction

Il est possible d'activer une auto-extinction sur l'analyseur : il s'éteindra après une certaine période de non-utilisation. L'écran **"Paramètres > Général"** est affiché.

- Appuyer sur "Auto-extinction".
- Activer l'extinction automatique en haut de l'écran.
- Sélectionnez durée avant l'auto-extinction : 1 heure ou 2 heures.



Avant de s'éteindre, l'analyseur effectuera une purge.

6.9 Régler la luminosité de l'écran

L'écran "Réglages > Général" est affiché.

- Appuyer sur "Luminosité".
- Régler l'intensité de l'éclairage de l'écran suivant une échelle de 1 à 5.

6.10 Réinitialiser les paramètres Usine

Il est possible de régler l'analyseur avec ses paramètres d'usine.

A partir du menu principal:

- Appuyer sur "Réglages".
- Appuyer sur "Général".
- Appuyer sur "Paramètres usine".
- Appuyer sur "Réinitialiser et redémarrer".



L'analyseur sera réinitialisé aux paramètres d'origine. Toutes vos configurations seront supprimées.

Unités et valeurs des paramètres de mesure lors du retour aux réglages d'usine :

- Temps de purge : 30 s
- Autozéro : 60 s
- Section du conduit : 10 cm²
- Référence O₂: 20.9%
- Intervalle de sauvegarde : 10 s
- Durée de la sauvegarde : 5 s
- Facteur NOx: 1.05
- Pression atmosphérique: 1013.25 mbar
- Température de l'air: 21.5 °C
- Valeur K: 0.84
- Seuil de dilution du CO : 1200 ppm
- Niveau d'arrêt pompe CO : 2000 ppm
- Arrêt pompe CO : activé
- Indice des fumées : 2
- Indice des fumées : désactivé
- Pompe après l'autozéro : désactivée

7. Configurer les paramètres de l'analyse

Ce menu permet de configurer les éléments suivant pour l'analyse:

- Combustibles
- Mode de dilution du CO
- Seuil de dilution du CO
- Seuil de CO pour l'arrêt de la pompe
- Référence O₂
- Facteur NOx
- Fumée/suie
- Alarmes
- Pompe après l'autozéro
- Remise à zéro du capteur de pression/tirage
- Pression atmosphérique
- Température de l'air
- Configuration de l'écran
- Section du conduit

7.1 Configurer les combustibles

Cette partie permet de sélectionner les combustibles requis pour l'analyse de gaz. Des combustibles spécifiques peuvent être ajoutés.

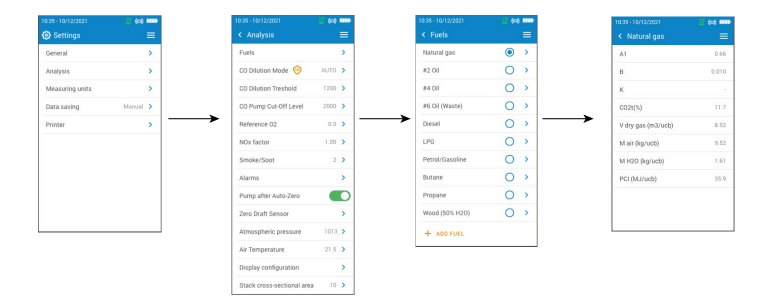
Par défaut, la liste des combustibles dépend du pays sélectionné. La liste peut comprendre les combustibles listés en suivant:

- Gaz naturel (B)
- Gas naturel (H)
- Gaz naturel (L) Groningue
- Gaz naturel Amerique du Nord
- #2 Huile / Domestique
- #3 Huile / Lourd
- #6 Huile / RFO
- Propane
- Butane
- GPL
- Biocarburant 5%
- Diesel
- Gaz de Coke
- Biogaz
- Bois de chauffage 20% (tendre)
- Bois de chauffage 50% (tendre)
- Bois de chauffage 20% (Dur)
- Bois de chauffage 50% (Dur)
- Copeaux de bois / Granulés 8%
- Charbon de cannel
- Charbon à basse volatilité
- Bois de chauffage
- Tourbe
- Biomass

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Combustibles".
- Sélectionner le combustible souhaité.

Pour faire apparaître les paramètres du combustible, appuyer dessus. Les informations du combustible qui apparaissent sont les suivantes: A1, B, K, C0₂t(%), V gaz sec (m³/ucb), M air (kg/ucb), MH₂O (kg/ucb) et PCI (MJ/ucb)



7.2 Créer un combustible

Il est possible de créer un combustible personnalisé.

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Combustible".
- Appuyer sur "Ajouter un combustible" en bas de l'écran
- Nommer le combustible et valider en cliquant sur le symbôle
- Entrer les caractéristiques du combustible: A1, B, K, CO₂t(%), V gaz sec (m3/ucb), M air (kg/ucb), MH₂O (kg/ucb) et PCI (MJ/ucb).
- Appuyer sur "Enregistrer"

Le combustible créé est intégré à la fin de la liste des combustibles.



Si un combustible très spécifique doit être créé, contacter le service Client de Sauermann pour plus d'informations.

Un combustible personnalisé peut être supprimé :

Appuyer sur le nom du combustible dans la liste.

Les caractéristiques du combustible s'affichent.

• Appuyer sur 🗰 en haut de l'écran

Un message s'affiche demandant la confirmation de la suppression.

Appuyer sur OUI pour confirmer.

7.3 Configurer le mode de dilution du CO

Cette partie permet d'activer le mode de dilution du CO.

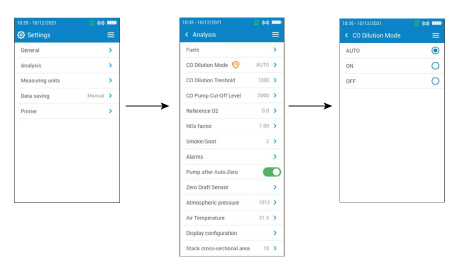
L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Mode de dilution du CO".
- Sélectionner "AUTO, "ON" ou "OFF".



Le fabriquant recommande que ce soit réglé sur AUTO pour la plupart des applications.

Quand la dilution est activée, le symbôle sera affiché en haut de l'écran et en face de la ligne CO de l'écran de mesure.



7.4 Configurer le seuil de dilution du CO

Cette partie permet de définir le seuil de dilution du CO.

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Seuil de dilution du CO".
- Entrer le seuil requis compris entre 100 et 4000 ppm.



7.5 Configurer le niveau d'arrêt de la pompe CO

Cette partie permet de définir le seuil de CO entrainant la coupure de la pompe.

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

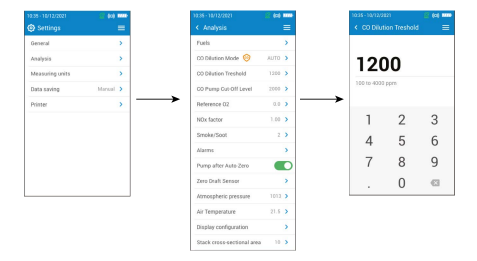
- Appuyer sur "Seuil de CO pour l'arrêt de la pompe".
- Entrer le seuil requis compris entre 1000 and 8000 ppm.



Pour activer le seuil de coupure CO de la pompe, activer la protection en haut de l'écran.

(i)

En opération normale, il est recommandé de régler le seuil de coupure de la pompe CO supérieur au seuil de dilution du CO.



7.6 Configurer la référence O₂

Cette partie permet de configurer le niveau d'oxygène de référence à utiliser lorsque les calculs d'émissions corrigés sont nécessaires.

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Référence O₂".
- Entrer la référence O₂ requise en pourcentage comprise entre 0.0 and 21%.



7.7 Configurer le facteur NOx

Cette partie permet de configurer le facteur NOx lequel est le ratio assumé NO à NO₂ utilisé pour calculer NOx quand le capteur NO est inclus mais que le NO₂ n'est pas inclus.

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Facteur NOx".
- Entrer le facteur NOx requis en pourcentage sur une échelle comprise entre 1.00 and 1.50.

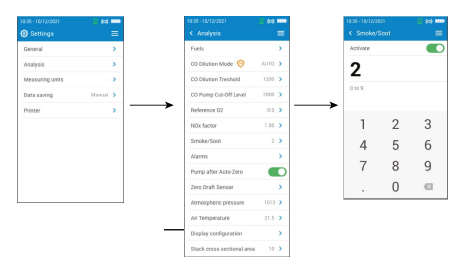


7.8 Configurer l'indice d'opacité/de suie

Cette partie permet d'entrer l'indice d'opacité/de suie obtenu avec une pompe externe (disponible en option). Cette valeur entrée sera inclue avec les de donnée sauvegardés.

L'écran "Paramètres > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Fumée/suie".
- Entrer l'indice d'opacité/de suie compris entre 0 et 9.



7.9 Configurer les alarmes

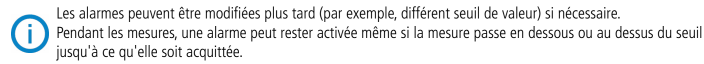
Cette partie permet de configurer une alarme pour chaque paramètre mésuré et calculé par l'analyseur.

Cette alarme peut être montante (l'alarme de l'instrument est activée lorsque la valeur mesurée dépasse le seuil défini) ou descendante (l'alarme de l'instrument est activée lorsque la valeur mesurée est en dessous du seuil défini).

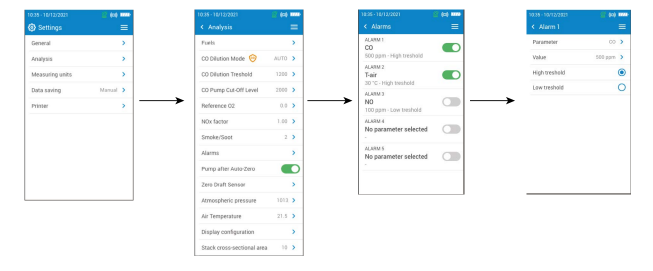
Jusqu'à 5 alarmes peuvent être configurées.

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Alarmes".
- Appuyer sur l'une des cinq alarmes listées lors de la première configuration.
- Sélectionner le paramètre pour lequel l'alarme sera activée sur la ligne "Paramètre".
- Entrer la valeur du seuil dans la ligne "Valeur".
- Sélectionner le suil de l'alarme : seuil haut ou seuil bas.
- Retourner sur l'écran principal Alarme et appuyer sur le bouton "Activer" pour activer l'alarme.
- Repéter la procédure pour les autres alarmes si nécessaire.



Si l'alarme est acquittée et que la valeur est toujours en alarme, l'alarme reste activée.



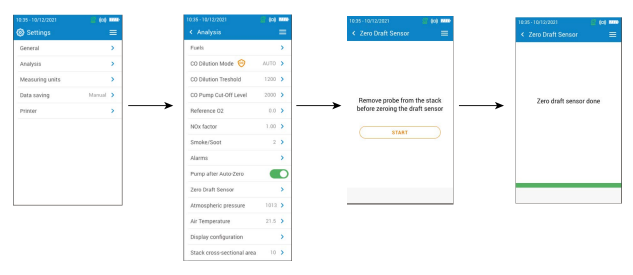
7.10 Mise à zéro du capteur de pression/tirage

Cette partie permet de remettre à zéro le capteur de tirage et le capteur de haute précision (si ce capteur optionnel est installé sur l'analyseur).

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Remise à zéro du capteur de pression/tirage".
- Retirer la sonde de fumée du conduit et laisser les connecteurs de pression de l'analyseur libres.
- Appuyer sur "Commencer".

L'analyseur remet à zéro le capteur de pression/tirage (cela prend quelques secondes).



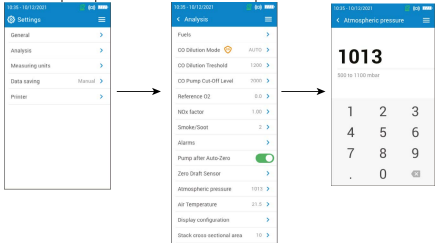
7.11 Configurer la pression atmosphérique

Cette partie permet de configurer la pression atmosphérique dans laquelle les mesures sont effectuées. Cette valeur est prise en compte dans les calculs comme la vitesse des fumées. Elle est configurée à 1013 mbar par défaut.

L'écran "**Réglages** > **Analyse**" est affiché.

• Appuyer sur "Pression atmosphérique".

• Configurer la pression atmosphérique suivant une échelle comprise entre 500 and 1100 mbar.



7.12 Configurer la température de l'air

Cette partie permet de configurer la température de l'air pour l'air entrant dans l'équipement de combustion si cette donée est connue.

Cette valeur est obtenue de trois manières différentes :

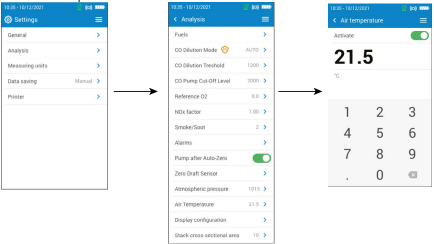
- par une sonde externe si cette sonde optionnelle est connectée
- saisie par l'utilisateur si aucune sonde n'est connectée
- par le capteur CTN interne de l'analyseur si aucune sonde n'est connectée et si aucune valeur n'est entrée.

Pour entrer la température de l'air :

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

• Appuyer sur "Température de l'air".

- Activer la fonction en haut de l'écran.
- Entrer la température de l'air requise.



7.13 Configurer l'écran

Cette pertie permet d'organiser les valeurs affichées sur l'écran d'analyse de combustion.

L'écran "Réglages > Analyse" est affiché.

- Appuyer sur "Configuration de l'écran".
- Cocher les cases des paramètres qui doivent être affichés sur l'écran d'analyse de gaz.

• Utiliser les flèches haut/bas pour déplacer des valeurs sur l'écran d'analyse de gaz afin de mettre les paramètres dans l'ordre souhaité.



7.14 Définir la section du conduit

Cette partie permet de définir la taille de la section du conduit afin d'aider à mesurer les vitesse des fumées. L'écran **"Réglages > Analyse"** est affiché.

- Appuyer sur "Section du conduit".
- Entrer la surface entre 0 et 99 999 cm².



8. Configurer les unités de mesure

Cette partie permet de définir les unités de mesure pour chaque paramètre mesuré ou calculé par l'analyseur. Les unités ci-dessous sont disponibles suivant les paramètres:

• Température : °C, °F

Pression: mbar, iwg (inches water gauge), mmwg, mmHg, Pa, hPa, kPa, psi

Concentrations de gaz : ppm, mg/m³, %, mg/kWh, g/GJ, g/m³, g/kWh, g/hp

• Excès d'air : %, ratio

• Vitesse de gaz d'empilement : m/s, f/m, km/h, mph

Débit volumétrique : m³/m, cf/m
 Flux de masse : kg/h, lb/h, t/d
 Section du conduit : cm², in²

• CxHy: %, ppm

L'écran "Réglages" est affiché.

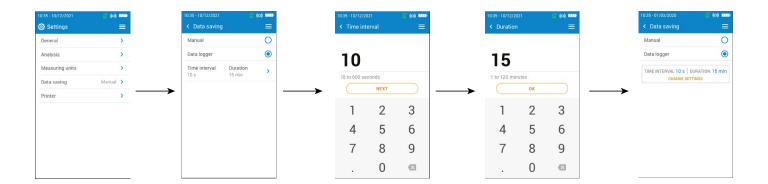
- Appuyer sur "Unités de mesure".
- Appuyer sur le paramètre souhaité à régler.
- Sélectionner l'unité souhaitéedans la liste.

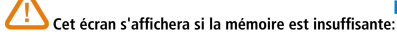


9. Configurer la sauvegarde des données

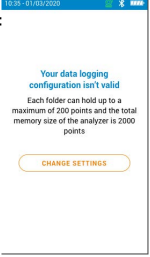
Cette partie permet de définir le mode de sauvegarde des données : en manuel ou par enregistrement. L'écran **"Réglages"** est affiché.

- Appuyer sur "Sauvegarde des données".
- Sélectionner "Manuel": Les données seront manuellement sauvegardées pendant la prise des mesures. ou
- Sélectionner **"Automatique"**: Les données seront sauvegardées suivant une durée et un intervale de temps spécifié.
- Définir la durée comprise entre 1 et 600 secondes Ce temps d'intervale sert à définir combien de fois les données seront sauvegardés.
- Appuyer sur "Suivant".
- Définir la durée comprise entre 1 et 120 minutes. La durée représente le temps total pour la période complète de test.
- Appuyer sur OK.
- Les données ne seront pas sauvegardées tant que cela n'a pas été lancé sur l'écran d'analyse de combustion. (voir chapitre "Sauvegarder les analyses" en page 15)
- Lorsque l'analyse de la combustion est en pause, la sauvegarde et l'impression des données sont possibles.





- Appuyer sur "Changer les paramètres"
- Modifier le temps d'intervalle ou la durée.



10. Configuration de l'imprimante

Cette partie permet de configurer les spécifications de l'imprimante: connexion de l'imprimante, en-tête personnalisable et nombre de copies.

L'imprimante est disponible en option.

10.1 Configurer la connexion de l'imprimante

L'écran "Réglages > Imprimante" est affiché.

- Activer la connexion sans-fil de l'imprimante.
- Appuyer sur "Connexion de l'imprimante".
- Activer la touche "Mode impression sans-fil"
- Appuyer sur "Recherche d'imprimantes".

L'analyseur recherche les imprimantes disponibles et affiche les résultats.

• Appuyer sur l'imprimante requise.



L'analyseur ne peut pas être connecté à l'application et à l'imprimante en même temps. Si l'analyseur est connecté à l'application, le déconnecter de l'appli, puis rechercher à nouveau des imprimantes.

10.2 Personnaliser l'en-tête



symbôles.





Appuyer sur ou pour passer de lettres capitales et nombres à lettres minuscules et

Il est possible de personnaliser l'en-tête du ticket avec les contacts de votre entreprise.

L'écran "Réglages > Imprimante" est affiché.

- Appuyer sur "En-tête personnalisé"
- Entrer vos propres informations.
- Appuyer sur le symbôle 🗸 en bas à droite de l'écran pour valider.

10.3 Configurer le nombre de copies

Il est possible de configurer le nombre de copies à imprimer (le nombre par défaut est 1).

L'écran "Paramètres > Imprimante" est affiché.

- Appuyer sur "Nombre de copies".
- Utiliser les flèches de contrôle haut / bas pour définir le nombre de copies. Un nombre maximum de 5 copies peut être imprimé.

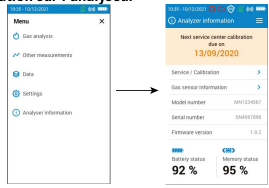
11. Information sur l'analyseur

Cette partie founit des informations concernant l'analyseur.

- Service et étalonnage
- Information sur les cellules
- Numéro du modèle
- Numéro de série
- Version du firmware
- Niveau de batterie
- Mémoire disponible

Depuis le menu principal de l'analyseur:

• Appuyer sur "Information sur l'analyseur"



11.1 Service et étalonnage

11.1.1 Information sur l'étalonnage

Cet écran donne les informations sur l'étalonnage des cellules installées dans l'analyseur.

L'écran **"Service / étalonnage"** est affiché.

• Appuyer sur "Information sur l'étalonnage".

Les informations suivantes sont affichées pour chaque cellules installées et qui peuvent être sélectionnées.

- Dernier étalonnage usine
- Dernier étalonnage utilisateur
- Date du prochain étalonnage au centre de service
 - Appuyer sur "Contacter le centre de service" en bas de l'écran, l'adresse d'envoi s'affiche.



11.1.2 Contact centre de service

L'écran "Service / étalonnage" est affiché.

• Appuyer sur "Contacter le centre de service" pour afficher l'adresse du centre de service Sauermann.

11.1.3 Effectuer l'étalonnage

Cet écran permet à l'utilisateur d'effectuer un étalonnage sur une cellule.



L'étalonnage doit être effectué par un technicien qualifié.



Toutes les modifications effectuées dans ce menu affecteront les valeurs de mesure. Si des erreurs de manipulation sont effectuées, les valeurs de mesure seront fausses.

L'écran "Service / étalonnage" est affiché.

- Appuyer sur "Effectuer l'étalonnage".
- Entrer le code d'accès à l'étalonnage.



Pour obtenir votre code, veuillez contacter le centre de service. Notre équipe vous expliquera comment obtenir ce code.

- Appuyer sur "Accéder à l'étalonnage".
- Sélectionner la cellule sur laquelle l'étalonnage doit être effectué.
- Entrer la nouvelle valeur de référence et appuyer sur "Commencer".

L'analyseur effectue les mesures pendant un temps défini et affiche les informations suivantes :

- Mesure
- Courant de la cellule
- Valeur de référence
 - Pendant la mesure et si les valeurs sont correctes, appuyer sur "Valider l'ajustement" en bas de l'écran.
 - Appuyer sur "Sauvegarder l'ajustement" pour appliquer l'étalonnage sur la cellule.
 - Appuyer sur "Redémarrer l'analyseur" pour prendre en compte les changements.

11.2 Information sur les cellules

Cet écran fournit les informations sur les cellules installées dans l'analyseur.

L'écran "Information sur l'analyseur" est affiché.

- Appuyer sur "Information sur les cellules".
- Appuyer sur la celule pour laquelle les informations doivent être affichées.

Les informations suivantes sont affichées :

- Type de cellule
- Numéro de serie de la cellule
- Gamme de mesure de la celluler
- Date du dernier élatonnage
- Date d'installation
- Courant de sortie (en micro-ampère)
- Estimation de durée de vie de la cellule : un affichage à quatre barres s'affiche. Lorsqu'il ne reste plus qu'une barre, il est recommandé de contacter un centre de service agréé Sauermann

11.3 Autres informations

L'écran d'information sur l'analyseur fournit également les informations suivantes:

- Numéro du modèle
- Firmware du version
- Niveau de batterie
- Niveau de mémoire



Fournir le numéro du modèle et le numéro de série lorsque vous contactez le fabricant ou le centre de service.

12. Effectuer d'autres mesures

L'analyseur peut aussi effectuer d'autres mesures que l'analyse de gaz.

- Surveillance du CO
- Test d'étanchéité de gaz
- Débit de gaz /pompe
- Test d'intégrité d'échangeur chaleur
- Vitesse des fumées

12.1 Effectuer un contrôle du CO

La surveillance du CO est effectuée à l'aide de la sonde externe de CO (disponible en option) ou de la cellule interne de CO.

- Connecter une sonde CO (diponible en option) sur la connexion DIN placée au bas de l'analyseur.
- Allumer l'analyseur.
- Appuyer sur "Menu" ensuite "Autres mesures".
- Appuyer sur "Surveillance du CO".

La mesure se lance, l'appareil affiche le niveau actuel du CO, le niveau maximum de CO et la durée du test. Le niveau maximum de CO et la durée sont remis à zéro à chaque fois que l'on entre dans le menu Surveillance du CO.

Si la cellule interne est utilisée, la pompe principale sera activée et si la sonde CO est utilisée, la pompe principale sera désactivée.



12.2 Effectuer un test d'étanchéité de gaz

Pour effectuer ce test, il est nécessaire de posséder un kit de pression différentielle. Ce kit est disponible en option (ref: 27538).

12.2.1 Effectuer un test d'étanchéité de gaz suivant UNI 7129 (nouvelle tuyauterie)

- Relier le tuyau à l'entrée P+ de l'analyseur.
- Relier le tuyau au système de tuyauterie.
- Sélectionner le système de tuyauterie : UNI 7129 (nouvelle tuyauterie)
- Sélectionner le volume : < 100 dm³, 100-250 dm³ ou 250-500 dm³.
- Sélectionner le combustible: gaz naturel gas ou GPL
- Régler la pression de la uyauterie jusqu'à 150.00 hPa.
- Appuyer sur "Démarrer la stabilisation".

L'analyseur commence la stabilisation pour une durée de 15 minutes.

A la fin de la stabilisation, l'analyseur commence le test et affiche les résultats suivant:

- P1
- P2
- Baisse de pression
- Baisse de pression autorisée

Suivant les résultats, l'analyseur affichera si le test est conforme ou non conforme.

12.2.2 Effectuer un test d'étanchéité de gaz suivant UNI 11137 (tuyauterie existante)

- Relier le tuyau à l'entrée P+ de l'analyseur.
- Sélectionner le système de tuyauterie : UNI 11137 (tuyauterie existante)
- Sélectionner le type de test: Test préliminaire (< 18 dm³) ou Test indirect (>18 dm³ jusqu'à 35 dm³)

Si le test préliminaire est sélectionné:

- Sélectionner le combustible : gaz naturel gas ou GPL
- Relever la pression du gaz à l'intérieur du tuyau.
- Appuyer sur "Démarrer la stabilisation"

L'analyseur commence la stabilisation.

• Appuyer sur "Commencer le test" une fois que la stabilisation est terminée.

A la fin du test, the analyseur affiche les résultats suivant:

- P1
- P2
- Baisse de pression
- Baisse de pression autorisée

Si Test indirect est sélectionné:

- Sélectionnez le combustible : gaz naturel ou GPL.
- Sélectionnez le gaz de test : combustible ou air.

Si le volume est connu :

- Entrer le volume connu de l'installation entre 19 et 999 dm3.
- Connecter le tuyau au système de tuyauterie.
- Pour le test au gaz, lire la pression du gaz à l'intérieur du tuyau.
- Pour un test à l'air, mettre le tuyau sous pression jusqu'à 22 hPa pour une tuyauterie gaz naturel ou 30 hPa pour une tuyauterie GPL.
- Appuyez sur "Démarrer la stabilisation"...

L'analyseur commence la stabilisation.

• Appuyez sur **"Commencer le test"** lorsque la stabilisation est terminée.

A la fin du test, the analyseur affiche les résultats suivant:

- P1
- P2
- Chute de pression
- Taux de fuite
- Fuite maximale autorisé

En fonction des résultats, l'analyseur affichera si le test est conforme ou non conforme.

Si le volume est inconnu :

- Connecter le tuyau au système de tuyauterie.
- Pour le test au gaz, lire la pression du gaz à l'intérieur du tuyau.
- Pour un test à l'air, mettre le tuyau sous pression jusqu'à 22 hPa pour une tuyauterie gaz naturel ou 30 hPa pour une tuyauterie GPL.
- Appuyez sur "Démarrer la stabilisation".

L'analyseur commence la stabilisation.

- A la fin de la stabilisation, extraire un volume de la tuyauterie en utilisant la seringue.
- Sélectionner le volume extrait (20 ou 100).
- Attendre la stabilisation de la pression (minimum 1 min) avant d'appuyer sur "REMPLISSAGE EFFECTUÉ".
- La mesure du volume est indiquée.
- Appuyer sur "Démarrer le test".

A la fin du test, l'analyseur affiche les résultats suivants :

- P1
- P2

- Chute de pression
- Taux de fuite
- Fuite maximale autorisé

En fonction des résultats, l'analyseur affichera si le test est conforme ou non conforme.

12.3 Débit de la pompe de prélèvement

Cet écran affiche le débit mesuré en temps réel des gaz traversant l'analyseur, et aspirés par la pompe principale de prélèvement des gaz de combustion.



La pompe de l'analyseur doit être allumée.

L'écran "Autres mesures" est affiché.

• Appuyer sur "Débit gaz/pompe".

L'analyseur affiche le débit de la pompe en L/m.

12.4 Test d'intégrité de l'échangeur de chaleur

Ce test fournit des informations aidant à déterminer si il y aurait une fissure ou une fuite dans l'échangeur de chaleur et/ou dans la chambre de combustion.

L'écran "Autres mesures" est affiché.

- Appuyer sur "Test d'intégrité de l'échangeur de chaleur".
- Insérer la sonde de prélèvement dans le conduit.
- Allumer le chauffage (avec le système de ventilation éteint) et laisser les mesures de O₂ et CO se stabiliser sur l'écran de l'analyseur.
- Appuyer sur le symbôle Commencer , placé en bas de l'écran, pour débuter le test d'intégrité d'échangeur de chaleur sur l'analyseur juste avant que la ventilation s'allume. Etre sûr que le ventilateur s'allume les 30 premières secondes de la période de test.

Les résultats du test calculeront la variation de la quantité de O_2 et de CO pendant la période de test. Si la variation entre les deux est élevée, il y a une forte chance que se trouve une fissure ou une anomalie dans le système de chauffage. Il est important de faire appel à un professionnel pour vérifier le système.

12.5 Effectuer une mesure de vitesse de gaz des fumées avec un tube Pitot



Pour effectuer ce test, il est nécessaire d'être muni d'un tube Pitot Type L ou Type S.

Placer et connecter le tube Pitot L:

Le tube Pitot doit être introduit perpendiculairement, au centre du conduit et parallèle au débit.

La tête (se terminant par un nez de forme ellipsoïdale) doit être maintenu de façon parallèle, face au débit.

La pression totale (+) prise par le nez est reliée à P+ en bas de l'analyseur.

La pression statique (-) prise dans les trous de la tête est reliée à P- en bas de l'analyseur.

Placer et connecter le tube de Pitot S:

Le tube Pitot est introduit perpendiculairement dans le conduit par des points pré-déterminés.

Les trous doivent être parfaitement alignés avec le sens du débit d'air ou de gaz.

Le tube Pitot S est plus sensible aux erreurs d'alignement que le tube Pitot L.

Sachant que le tube Pitot S est symétrique, il n'est pas nécessaire d'identifier les deux jambes, néammois la connexion à l'appareil de mesure doit s'effectuer de la façon suivante:

- Le segment face au débit d'air est connecté au signe P+ de l'analyseur.
- Le segment opposé au débit d'air est connecté au signe P— de l'analyseur.

Quand les connexions sont effectuées et l'écran "Autres mesures" est affiché :

• Appuyer sur "Vitesse des fumées".

L'analyseur affiche les mesures suivantes: Vitesse, débit volumique et débit massique.

• Appuyer sur le coefficient K pour le modifier si nécessaire (le coefficient K doit être compris entre 0.0000 et 99.0000).



Les valeurs recommandées: 0.84 pour le tube Pitot Type S et 1.0015 pour le tube Pitot Type L.

• Pour des calculs sur le débit volumétrique et le débit massique, entrer la section du conduit (voir chapitre "Définir la section du conduit" en page 25)

12.6 Effectuer une mesure d'opacité

Il est possible d'entrer dans l'analyseur 1 à 3 indice d'opacité. La mesure d'opacité s'effectue grâce à une pompe, disponible en option.

L'indiced'opacité consiste à mesurer les déchets solides de combustion dans la fumée à l'aide d'une pompe et d'un filtre. La coloration du filtre est comparée à une table de référence composée de 10 zones grisées numérotées de 0 à 9.

12.6.1 Effectuer la mesure



Opération préliminaire : afin d'éviter la condensation dans la pompe, il est nécessaire de souffler de l'air frais SANS LE FILTRE avant d'effectuer le mesure.

- Mettre le papier filtre dans la pompe.
- Pomper le gaz de combustion au milieu du conduit.

Le volume de gaz nécessaire pour une mesure d'opacité correspond à environ 10 aspirations de pompe.

- Comparer l'encrassement du filtre à la table de référence pour déterminer l'indice d'opacité.
- Effectuer cette opération plusieurs fois si nécessaire. Remplacer le filtre lors de chaque opération.

13. Maintenance de l'analyseur

13.1 Durée de vie des cellules

Les cellules de gaz sont de type électrochimique: à l'intérieur, en présence du gaz à détecter, une réaction chimique se produit causant une une émission de courant électrique. La puissance du courant électrique détectée par l'instrument est convertie en une concentration de gaz correspondante. La durée de vie d'une cellule est étroitement liée à la consommation de réactifs présents dans le cellule. La consommation croissante de réactif fait que les fonctions de la cellule se détériorent jusqu'à ce qu'elle ne marche plus, il est alors nécessaire de la changer. Afin d'assurer l'efficacité des mesures, les cellules doivent être calibrées uniquement par un centre d'assistance certifié par Sauermann.

Cellule	Moyenne de durée de vie	Calibration requise
02	4 à 5 ans	Annuelle
CO-H ₂ (aussi utilisé avec dilution)	2 à 5 ans	Annuelle
NO	2 à 5 ans	Annuelle
NO basse échelle	2 à 5 ans	Annuelle
NO ₂	2 à 5 ans	Annuelle
NO ₂ basse échelle	2 à 5 ans	Annuelle
SO ₂	2 à 5 ans	Annuelle
SO ₂ basse échelle	2 à 5 ans	Annuelle
H ₂ S	2 à 5 ans	Annuelle
CxHy Hydrocarbone	2 à 3 ans	Annuelle



Recharger régulièrement la batterie pour garantir une fonctionnalité optimale des cellules électrochimiques. Ne pas laisser la batterie de l'instrument entièrement déchargée. Vérifier que la batterie soit toujours chargée, même pendant une longue période de non-utilisation. Ranger l'appareil avec une batterie entièrement pleine durant la période estivale.

13.2 Remplacer une cellule usée

Suiver la procédure pour remplacer une cellule usée:

L'analyseur doir être éteint

- Retirer la protection en caoutchouc
- Tourner l'analyseur de manière à voir le dos de l'appareil
- Ouvrir l'analyseur en retirant les 6 vis à l'aide d'un tournevis cruciforme (Philips). La coque arrière peut être retirée.
- Retirer la cellule (1) de son emplacement (3).
- Retirer la protection en caoutchouc (2) et mettre la nouvelle cellule
- Remonter le cellule avec sa protection en l'insérant dans les tiges du collecteur (5) en faisant attention que les 10 tiges en métal (6) soient bien alignées avec le connecteur noir (4). Appuyer délicatement pour s'assurer que la cellule soit bien insérée et que tout soit bien sécurisé.



Emplacement des cellules



Cellule enlevée



Cellule dans sa protection en caoutchouc



Les cellules ont un emplacement bien déterminé, voir ci-dessous les emplacements définis pour chaque cellule:



- La cellule O₂ doit être disposée dans l'emplacement O₂
- La cellule CO-H₂ dopit être dans l'emplacement CO
- Les cellules NO et NO basse échelle doit être en position 6
- Les cellules NO₂, SO₂, SO₂ basse échelle, CxHy et H₂S doivent être placées dans les emplacements 3, 4 ou 5.

Lorsque'une cellule a été remplacée, il est possible de vérifier son fonctionnement en allant dans le menu "Information" de l'analyseur. Lors d'un changement de cellule, il est normal de voir apparaître le message suivant: "Erreur". Un certain temps est demandé pour que la cellule stabilise sa polarisation.

Les temps de stabilisation se trouvent ci-dessous:

• O_2 : 1 heure

• CO-H₂: 8 heures

• NO: 12 heures

• NO basse échelle : 12 heures

NO₂: 8 heures

• NO₂ basse échelle : 8 heures

• SO_2 : 8 heures

SO₂: basse échelle:

• H₂S: 8 heures

• CxHy: 8 heures

13.3 Remplacer le filtre du pot à condensat

Suivre cette procédure pour remplacer le filtre du pot à condensat :

- Retirer la sonde de fumée de l'analyseur.
- Dévisser la partie basse (2) de la partie haute (1) du pot à condensat.
- Retirer délicatement la pièce noire (3).
- Retirer le filtre usagé (4) et le remplacer par un nouveau.
- Remettre la pièce noire (3).
- Revisser la partie basse (2) à la partie haute (1).
- Assurez-vous que le joint torique est correctement positionné dans la partie inférieure du pot à condensat.



13.4 Remplacer le filtre interne

Le filtre à l'intérieur de l'analyseur doit être changé une fois par an.

- Retirer la protection en caoutchouc
- Tourner l'analyseur de manière à voir le dos de l'appareil
- Ouvrir l'analyseur en retirant les 6 vis à l'aide d'un tournevis cruciforme (Philips). La coque arrière peut être retirée.
- Devisser la protection du filtre (1)
- Retirer le le filtre usagé (2).
- Insérer le filtre neuf.
- Remettre la protection du filtre et la coque de l'appareil.





La base du filtre (4) est légèrement plus large que le haut (3). La base du filtre (4) doit être en contact avec le porte-filtre (5).





13.5 Nettoyer l'analyseur

Nettoyer le boîtier de l'analyseur avec un chiffon humide. Utiliser de l'eau distillée.



Ne pas utiliser d'isopropanol.

14. Accessoires en option

Les accessoires suivants sont disponibles en option*.

Référence	nt disponibles en option". Description	Illustration
27520 (NO) 27521 (NO basse échelle)	Cellule NO ou NO basse échelle pour les NOx	
27526 (NO ₂) 27527 (NO ₂ basse échelle)	Cellule NO ₂ ou NO ₂ basse échelle	
27528 (SO ₂) 27529 (SO ₂ basse échelle)	Cellule SO ₂ ou SO ₂ basse échelle	
27530	Cellule CxHy	
27531	Cellule H ₂ S	
27532 (180 mm) 27533 (300 mm) 27534 (750 mm) 27535 (1 m) 27536 (1.5 m)	Sondes 180, 300 et 750 mm et 1 m et 1,5 m	
27936	Sonde flexible 180 mm	
27544	Sonde de tirage	
24646	Sonde intelligente de température de l'air avec câble 2 m	
27865	Sonde de température Pt100	
27547	Sonde de CO ambiant	
27548	Sonde de CO ₂ ambiant	
27546	Imprimante sans fil	
27537	Rallonge de tuyau double 3 m	

^{*}Voir la fiche technique des accessoires pour analyseurs Si-CA pour plus de détails.

27538	Kit de pression différentielle	
11994	Pompe d'opacité	
26811	SCU (Unité de récupération H ₂ O)	(Backerson)

Accessoires en option

15. Pièces de rechange

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles :

Référence	Description
27697	Elément de la coque inférieure avec tuyau & ports de connexion Tc
27705	Pack batterie rechargeable
27707	Pompe de dilution
27716	Pompe principale de prélèvement des gaz
27718	Ensemble coque partie haute
27719	Ensemble coque partie basse, avec aimants
27720	Chambre d'analyse des gaz
27721	Chambre souple pour cellule de gaz (diamètre 28.5 mm)
27722	Chambre souple pour cellule de gaz (diamètre 20 mm)
27723	Joints pour filtre interne
27724	Filtre à poussière interne
27725	Protection filtre interne
27727	Carte PCB principal
27728	Electrovanne, avec joints et vis
27729	Filtre pour pot à condensat
27730	Joints toriques pour pot à condensat
27732	Raccord pneumatique tuyauterie pour connexion P+, avec joints toriques orange
27733	Raccord pneumatique tuyauterie pour connexion Gaz, avec joints toriques noirs
27734	Raccord pneumatique tuyauterie pour connexion P-, avec joints toriques verts
27737	Poignée pour sonde, avec éléments pour poignée gaucher et droitier et vis fournis
27739	Coque de protection en caoutchouc
27740	Pot à condensat avec filtre interne (sans tuyau ni raccord)
27741	Pot à condensat avec filtre interne, raccord tuyau court & tuyau de gaz
27742	Capuchon pour tuyau permettant la mesure de tirage quand la pompe de l'analyseur est activée

40 Pièces de rechange

Sauermann Industrie

ZA Bernard Moulinet 24700 Montpon France T. +33 (0)5 53 80 85 00 services@sauermanngroup.com

Sauermann NA

140 Fell Court, Ste. 302 Hauppauge, New York 11788 T. (+1) 631-234-7600 F. (+1) 631-234-7605 info.usa@sauermanngroup.com

Sauermann GmbH

Leibnizstraße 6 D – 74211 Leingarten T. +49 (0)7131/399990 F. +49 (0)7131/399992 info.germany@sauermanngroup.com

Sauermann UK

Units 7-9, Trident Business Park Amy Johnson Way Blackpool - FY4 2RP T. +44 (0) 870 950 6378 F. +44 (0) 870 950 6379 info.uk@sauermanngroup.com

Sauermann Italia SA

Via Golini 61/10 40024 Castel S.Pietro Terme (BO) T. (+39)-051-6951033 F. (+39)-051-942254 info.italy@sauermanngroup.com

Sauermann Ibérica

C/Albert Einstein 33.
Planta 3. P. I. Santa Margarida II-08223 Terrassa (Spain)
T. +34 931 016 975
info.spain@sauermanngroup.com

Sauermann Australia

Unit 4/14 Rodborough Road, Frenchs Forest, NSW 2086 T. (+612) 8880 4631



ATTENTION! Des dommages matériels peuvent survenir, appliquez les mesures de précautions indiquées.

X

Une fois retourné, le recyclage des différents éléments composants l'appareil sera assuré dans le respect de l'environnement et en accord avec les directives de DEEE.