

ANALYSEURS DE COMBUSTION

NOVO

Robuste, fiable, précis. 2 à 4 cellules.
Connecteur unique rapide
Le nouveau Novo hérite de la tradition des meilleurs analyseurs et la rejoint avec un logiciel et un matériel renouvelés afin d'offrir un appareil plus facile à utiliser.
Sonde dédiée avec une connexion simple
Piège à eau intégré avec rétroéclairage LED pour un entretien facile
Mesure simultanée des gaz et des résultats de combustion
Nouvelle technologie de capteur à double plage
Mesure de tirage

%, ppm, °C



Chaque kit comprend :

- Analyseur de combustion
- Sonde de fumées avec embout interchangeable de 300 mm et câble de 1,8 m
- Piège à eau intégré à l'instrument
- Sonde de température de l'air comburant
- Tuyau pour la mesure de pression des vannes gaz
- Chargeur avec prise européenne
- Mallette rigide en plastique
- Certificat d'étalonnage et guide rapide



- Écran tactile couleur 7"
- Plus de 15 combustibles préconfigurés (incluant bois, pellets, biogaz et charbon) + combustibles personnalisables
- Pompe de dilution intégrée pour la protection du capteur CO
- Batteries Li-Ion rechargeables
- Piège à eau intégré, facile à vider, avec éclairage LED
- Analyse de combustion et mesure de pression simultanées
- Adapté à l'analyse de combustion des chaudières biomasse
- Mesure du CO ambiant

Combustibles ..15 préprogrammés (dont bois, granulés, biogaz et charbon)
Pompe de dilution de protection contre le CO
Pilesrechargeables au lithium-ion
Piège à eau intégré avec rétroéclairage LED et facile à nettoyer
Autozéro
automatique avec sonde de fumée dans la cheminée
Capteur de pression à zéro automatique
Mesure de la ventilation4Pa
Mesure simultanée de la pression du gaz et des paramètres de combustion
Dimensions 270 x 93 x 68 mm
Poids 0,9 Kg
Mesure de tirage
Essai d'étanchéité

GARANTIES 5 ANS

Garantie avec l'entretien annuel de votre analyseur de combustion (avec étalonnage et frais de port retour) pendant 5 ans

AC-OPT-GARANTIE

Garantie 5 ans analyseur 2 cellules

AC-OPT-GARANTIE3

Garantie 5 ans analyseur 3 cellules

AC-OPT-GARANTIE4

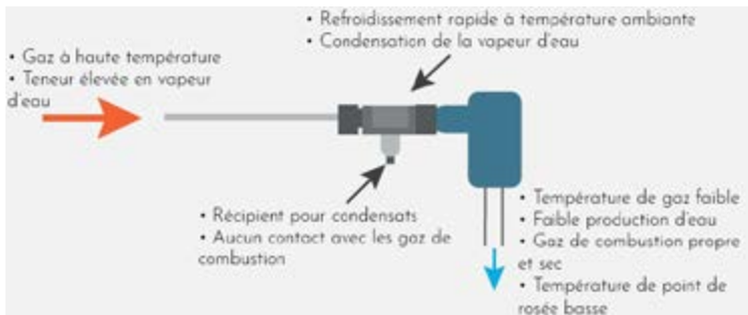
Garantie 5 ans analyseur 4 cellules

AC-OPT-GARANTIE5

Garantie 5 ans analyseur 5 cellulless

SYSTÈME PASSIF DE REFROIDISSEMENT DES GAZ D'ÉCHANTILLON

AJCP01

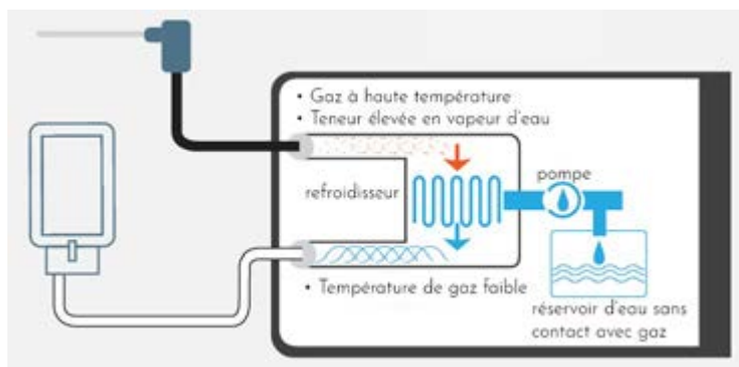


AJCP01

- Installation simple, prête à l'emploi (plug & play)
- Refroidissement rapide à température ambiante
- Entretien facile
- Compatible avec les poignées de sonde AJSJ-- et AASJ--

SYSTÈME EXTERNE ACTIF DE REFROIDISSEMENT DES GAZ D'ÉCHANTILLON

AACE01



AACE01

Utilisation recommandée dans des environnements à forte humidité et pour la mesure de NO, SO, NH et H S. Refroidisseur thermoélectrique Peltier intégré pour un refroidissement et un séchage rapides des échantillons de gaz de combustion.

Pompe automatique d'évacuation des condensats
Alimentation 110 à 240 V~ ou via une batterie externe 12 V
Mallette de transport rigide en plastique résistant
Compatible avec tous les analyseurs de gaz portables Seitron (séries NOVO et CHEMIST)
Adaptateurs pour sondes AASF-- et AJSJ-- inclus

	NOVO 2	NOVO 3	NOVO 4S	NOVO 4N	NOVO Bio*
Cellule O2 longue durée	✓	✓	✓	✓	✓
Cellule CO/H2 (0...8000ppm)	✓	✓	✓	✓	
Cellule NO (0...5000ppm)		✓	✓	✓	
NOx calculé		✓	✓		
Cellule NO2 (0...1000ppm)				✓	
NOx mesuré (NO+NO2)				✓	
Cellule SO2 (0...5000ppm)			✓		
Cellules CO, CH4, H2S					✓
Kit avec imprimante intégrée	NOVO 2-P	NOVO 3-P	NOVO 4S-P	NOVO 4N-P	NOVO Bio-P
Kit avec imprimante Bluetooth externe	NOVO 2-ST	NOVO 3-ST	NOVO 4S-ST	NOVO 4N-ST	NOVO Bio-ST

NOVO X

Analyseur de combustion avec configuration personnalisée. Équipez-le avec jusqu'à 4 cellules (O2 longue durée + 3 au choix)

* suggestion de configuration pour l'analyse des gaz d'échappement dans les installations de biogaz

CELLULES & ACCESSOIRES

Cellules	Référence	Plage	Résolution
O2 longue durée	Novo O2 LL	0 .. 25% v/v	0.1% vol
CO / H2	Novo CO/H2	0..8000 ppm	0.1 puis 1 ppm
CO Standard	Novo CO Mid	0 ... 20000 ppm	1 ppm
CO Haute	Novo CO High	0... 100000 ppm	1 ppm
NO	Novo NO	0..5000 ppm	0.1 à 1 ppm
NO2	Novo No2	0..1000 ppm	0.1 à 1 ppm
SO2	Novo SO2	0..5000 ppm	0.1 à 1 ppm
H2	Novo H2	0 .. 2000 ppm	1 ppm
H2 Haute	Novo H2 High	0 .. 40000 ppm	10 ppm
H2S	Novo H2S	0 .. 5000 ppm	1 ppm
H2S Basse	Novo H2S low	0..500 ppm	0.1 ppm
NH3 Basse	Novo NH3low	0..500 ppm	0.1 ppm
CxHy	Novo CxHy	0..5%Vol CH4	0.01%vol
CH4 NDIR Infrarouge	Novo CH4 NDIR	0..100%Vol	0.01%Vol
CO2 NDIR Infrarouge	Novo Co2 NDIR	0..50% Vol	0.01%Vol

Nous proposons également des garanties qui comprennent l'entretien, le changement de cellules, l'étalonnage, et toutes les réparations de votre analyseur dans nos solutions de location longue durée. Consultez-nous !

AJSJ01	Poignée de sonde de prélèvement des fumées avec câble de 1,8 m
AJSJ02	Poignée de sonde de prélèvement des fumées avec câble de 3 m
AJPT01	Pointe interchangeable 180 mm pour poignées AJSJ- et AASJ-, température max 400 °C
AJPT02	Pointe interchangeable 300 mm pour poignées AJSJ- et AASJ-, température max 600 °C
AJPT03	Pointe interchangeable 750 mm pour poignées AJSJ- et AASJ-, température max 800 °C
AJPT04	Pointe interchangeable 1000 mm pour poignées AJSJ- et AASJ-, température max 1200 °C
AJPT05	Pointe souple interchangeable 300 mm pour poignées AJSJ- et AASJ-, tube diamètre 8 mm, température max 160 °C
AJEX01	Câble d'extension 3 m pour sondes AJSJ- et AASJ-
AJCP01	Unité externe pour traitement passif, pour mesure NO2 et SO2, compatible avec poignées AJSJ- et AASJ-
AACE01	Refroidisseur externe pour traitement actif, avec adaptateur pour poignées AJSJ- et AASF-
AJTBO1	Tuyau de pression pour brûleur, longueur 1 m
AJKPO1	Kit de mesure de pression différentielle
AATTO1	Tube Pitot en L, longueur de pointe 300 mm, diamètre 6 mm, longueur de tube silicone 2 m, sans thermocouple
AATTO2	Tube Pitot en L, longueur de pointe 800 mm, diamètre 6 mm, longueur de tube silicone 2 m, sans thermocouple
AJSCO1	Sonde externe pour la mesure du CO ambiant (pour Novo) (plage de mesure : 0 .. 500 ppm)
AJCRO1	Mallette rigide en plastique
AJTA01	Piège à eau avec filtre à poussière
MG-GAZ-FILTRES	Filtre à poussière pour piège à eau et unité de filtration (lot de 5) ; dimensions : 12 x 32 mm
AARCO09	Rouleau de papier thermique longue durée ; dimensions : 57 x 35 mm
AASTO4	Imprimante thermique connectée en Bluetooth® avec batterie rechargeable, fournie avec chargeur (fiche EU) et rouleau de papier thermique
AAKTO5	Kit pour test d'étanchéité avec raccord 4 voies à robinets, pompe manuelle, seringue de 100 ml, tuyaux, 1 raccord conique
AJPBO1	Batterie Li-Ion rechargeable ; 3,7 Vdc - 6 Ah
AJKA02	Bloc d'alimentation avec fiche EU, câble USB type C de 1,8 m
AATLO1	Sonde en forme de S avec pince pour embouts de 8 mm, à utiliser sur les systèmes d'échappement
AAPMO2	Pompe manuelle pour la mesure du noir de carbone, incluant les filtres et la table Bacharach