

Outils complémentaires des analyseurs de combustion

CO, gaz inflammables, pression, humidité, température...
De nombreuses grandeurs sont régulièrement mesurées
par les chauffagistes, thermiciens ou exploitants. ECOM
vous propose une gamme d'outils simples et pratiques qui
complètent efficacement les analyseurs de combustion.



GSK FUITES DE GAZ

Pour brûleurs, chaudières et automobiles

L'ECOM GSK détecte les gaz
inflammables : butane,
propane, gaz naturel, etc.
Effectuez aisément
l'inspection des locaux,
les recherches de fuites



ou encore les contrôles de
qualité des installations.

- Visualisation par bargraph
- LED et alarme sonore

Echelle 0...9999 ppm



*chargeur
de batterie
(option)*



UNO hPa

Mesure de pression gaz et tirage sur les chaudières gaz

- Commutation
automatique d'échelle
- Livré avec tuyaux silicone
- Aimant de fixation
intégré

Echelle 0...200 hPa

Résolution 0,01 hPa

Limite 300 hPa

T° d'utilisation 0...40 °C

Accus rechargeables 2 x 1,5 V (AA)

Dimensions 106 x 64 x 28

Poids 150 g

UNO



CO

Mesure de CO ambiant et protection individuelle

- Détecteur de CO rapide, pour une protection complète de la personne
- L'ECOM UNO CO peut être configuré en mesure continue.
- Rechargeable sur secteur et allume-cigare.

*Echelle 0...500 ppm
Résolution 1 ppm
Accus rechargeables 2 x 1,5 V (AA)
Dimensions 106 x 64 x 28
Poids 150 g
Clip de fixation vêtement
Bip de seuil réglable
Programme spécial de protection de la personne*

FUMÉES

FILTRES GAZ TOXIQUES



Protéger votre analyseur contre la toxicité des fumées/gaz mesurés.

Le dispositif comprend un pot de condensation supplémentaire, un filtre à suie de grande taille, une cartouche séchante et un filtre NO_x.



BARBOTEUR

Protéger votre analyseur contre les poussières des fumées de combustion (bois, fuel lourd, etc).

En passant à travers le barboteur les poussières sont séparées de la fumée. Un filtre complémentaire sécurise l'aspiration. Pour une efficacité maximum, équipez votre ECOM d'un pot de condensation à effet Peltier.

H₂O

HYDROCHECK



Hygromètre pour bois et matériaux de construction

L'Hydrocheck A utilise des électrodes qui pénètrent dans le bois, l'Hydrocheck B mesure l'humidité par haute fréquence (constante diélectrique).

*Echelle 0...20 %
Afficheur numérique
Calibrage automatique*

°C

SCANTEMP



Mesure de température par infrarouge avec visée laser et alarme

- Mesure rapide < 1 sec.
- Ecran rétroéclairé
- Optique de haute qualité 11:1
- Connecteur pour capteur supplémentaire de type NiCrNi
- Emissivité réglable

*Echelle infrarouge -33...+500 °C
Echelle NiCrNi -64...+1370 °C
HOLD-, MAX-, MIN-, DIF-,
Fonction Moyenne
Alarme réglable*

www. **ecom** .fr

Services commerciaux : 0 825 825 407

Service clients : 0 825 80 60 68

(numéros Indigo 0,15 Euros TTC/min)