



KANE International

123, rue Françoise Sagan
Ecopark du Raquet
59450 Sin le Noble
Tél : +33 (0)3 27 80 88 54
infos@kane.fr

KANE-N100+

Détecteur de fuite de fluide frigorigène avec détection de l'Azote hydrogéné



CARACTERISTIQUES :

- Sonde à col de cygne flexible
- Capteur interchangeable
- Sensibilité inférieure à 3 g/an
- 3 niveaux de sensibilité
- Alimentation par piles

CONTENU :

- Détecteur
- Valise

Détecte les fuites de réfrigérants tels que :
CFC, HCF, HCFC, R11, R22, R32, R134A, R290,
R410, R600, Nidron (Azote hydrogéné), etc...

SPECIFICATIONS	
Indicateurs	Alarme sonore et visuelle
Technologie du capteur	Diode chauffée
Durée de vie du capteur	> 1 an
Sensibilité	< 3g/an
Certifications	EN14624:2012 - CE certification
Alimentation	3 piles AA
Temps d'utilisation	7 heures
Température de stockage	-20 à 60°C
Température de fonctionnement	0 à 50°C (<80% HR)
Poids	env. 340g

