

REF : AGD-200

DÉTECTEUR DE FUITE INFRAROUGE



CARACTERISTIQUES

- **Capteur infrarouge haut de gamme*** Ce détecteur de fuite de réfrigérant adopte un capteur infrarouge de qualité supérieure qui a une longue durée de vie de plus de 10 ans et sa sensibilité ne se dégradera pas avec le temps, ce qui en fait le meilleur outil de détection de fuite de climatisation.
- **Précis et haute sensibilité*** Le détecteur de fuite au fréon a une sensibilité maximale de 4 g/an, ce qui permet de détecter même les plus petites fuites. La sensibilité peut également être ajustée sur trois niveaux différents pour localiser les fuites rapidement et avec précision.
- **Grand écran LCD TFT*** Très rarement dans l'industrie, est équipé d'un 2,8 pouces. Écran LCD TFT, pour afficher la concentration de fuite de gaz en temps réel, le niveau de sensibilité, la puissance, l'état du buzzer et la fausse alarme. Vous pouvez tout savoir sur le détecteur en un coup d'œil.
- **Batterie lithium-ion rechargeable*** La batterie lithium-ion 3,7 V 3000 mA intégrée peut fonctionner en continu pendant 6 heures avec une charge complète. Le câble de chargement USB est inclus dans l'emballage pour une recharge facile via le port de type C.
- **Un polyvalent dans la détection de fuites*** est un détecteur de fuite rapide et fiable pour tous les réfrigérants courants, y compris R134a, R410A, R32, R22, HFO-1234 et tous les HFC, HCFC, CFC, PFC.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de capteur
Sensibilité du capteur
Durée de vie du capteur
Gaz détectables
Arrêt automatique
Pouvoir
Autonomie de la batterie
Temps de charge
Température de stockage
Environnement d'exploitation
Mode d'alarme
Taille
Poids
Attestation

Infrarouge
Max. 4g/an
10 années
R134a, R410A, R32, R22, HFO-1234 et tous les HFC, HCFC, CFC, PFC.
Après 10min d'inactivité
Batterie lithium intégrée 3.7V 3000mA
Jusqu'à 6 heures en continu
Dans les 4 heures
-20°C~ 60°C (-4°F~ 140°F)
Température : -10°C~ 52°C (-4°F~ 140°F) Humidité : 50%~85% RH
Audible et visuel
95*45*190mm
415g
CE, SAE_J1627, SAE_J1791, SAE_J2913, EN14624:2012