

MAS55100 DETECTEUR DE FUITES ELECTRONIQUE DE FLUIDES FRIGORIGENES

Le MAS55100 offre une solution précise et sérieuse en ce qui concerne la détection électronique de fuites de fluides frigorigènes.

Les détecteurs Mastercool ont un design particulier qui offre une technologie sophistiquée et microprocesseur. L'élément sensible fournit une réponse instantanée et précise. Les détecteurs sont conformes aux normes EN 14624 SAE J1627 et CE.



- 3 niveaux de sensibilité (5 niveaux de détection)
- Indicateur visuel de fuites
- Détecte les fuites aussi minimes que « 3gr » (1/10 oz) par an.
- Détecte tous les réfrigérants CFC, HCFC, HFC.
- Capteur remplaçable par l'utilisateur
- Fourni en valise « H/D » rigide.

55100-SEN

- Capteur de rechange

MAS55100 CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Concepteur électronique par microprocesseur
- Etalonnage à l'allumage automatique et reset manuel
- Détecte tous les frigorigènes halogénés
- Test automatique de la pile
- Sonde flexible 41 cm
- Alarme audible à fréquence variable
- Conforme à EN 14624 et CE

MAS55500 DETECTEUR DE FUITES ELECTRONIQUE

Mastercool élargit sa gamme par l'introduction du nouveau détecteur à élément sensible chauffé. Cette technologie produit des réponses rapides et précises tout en éliminant les fausses alarmes non réfrigérantes. La sonde flexible de 38cm incorpore une lampe UV bleue brevetée dans la tête pour permettre la détection de fuite par voie en UV et de façon électronique. Inclut également une extension supplémentaire pour la détection dans les endroits de petit diamètre.



- 6 niveaux de sensibilités
- Mise en chauffe automatique
- Remise à zéro
- LED en 2 couleurs
- Lampes UV bleue
- Batterie rechargeable NI-MH
- Indication batterie faible
- Pompe de haut volume
- Extension de la sonde – 125mm
- Détecte tous les réfrigérants CFC-HCFC-HFC
- Répond aux normes et surpasse les normes SAE J1627 et EN14625
- Fabriqué au USA

MAS55500-220 Détecteur avec chargeur de batterie en 220V

Spécifications :

- Plage de température 0 à 52°C
- Alimentation 2 batteries C 1,2V Ni-Mh
- Durée de vie des batteries 8h par cycle (1000 cycles)
- Temps de chauffe 25 secondes
- Longueur de la sonde 381mm
- Dimensions 178 x 178mm
- Poids 490gr
- Sensibilité maximales 3g/an

Description : Led de recharge pour 55000. Elément sensible de recharge.