

Les détecteurs Mastercool à design particulier offrent une technologie sophistiquée en microprocesseur. Le élément sensible fournit une réponse instantanée et précise. Les détecteurs conformer aux normes SAE J1627 et CE.

55200 / 55100 CARACTERISTIQUES DES AVANTAGES

- Micro-processeur digital de signal
- Avantage automatique ou reset manuel
- Détecte tous les frigorigènes halogénés
- Avantage de test de batterie
- Sonde flexible 41 cm
- Alarme audible à fréquence variable
- Clavier de contrôle
- Conforme à SAE J1627 / CE
- Puissance (2 batteries "C")
- Fourni en valise "H/D" moule spécial

55100 DETECTEUR ELECTRONIQUE

Le 55100 offre une solution précise et sérieuse en ce qui concerne la détection électronique de fuites.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- 3 Niveaux de sensibilité (5 niveaux de détection)
- Indicateur visuel de fuites
- Détecte les fuites aussi minimes que "3 gr" (1/10 oz) par an.
- Détecte tous les réfrigérants CFC, HCFC et HFC
- Fourni en valise "H/D" moule spécial

55100-SEN

Pointe de sonde pour 55100, 55200, 55300 et 55400



Indication de taille de fuite à 3 couleurs

Pour systèmes chargés de colorant – La touche UV allume la lampe pour détecter la fluorescence

Supprimer l'alarme sonore
Utiliser la touche Reset pour ignorer le niveau de fuite détecté et de rechercher la concentration plus élevée (= la fuite)

55200 « INSPECTOR » 2 EN 1, DETECTEUR DE FUITE À DOUBLE SYSTÈME DE DÉTECTION ÉLECTRONIQUE ET À ULTRAVIOLET

Ce design révolutionnaire permet à l'utilisateur de détecter avec 1 seul outil les fuites par voie électronique et par lampe U.V. Le "INSPECTOR" offre six niveaux de sensibilité (15 niveaux de détection) avec un témoin tricolore "LED". Ceci permet à "INSPECTOR" de localiser avec précision des fuites aussi minimes que "3 gr" (1/10 oz) par an. La lampe extra claire à UV est placée au bout de la sonde pour permettre l'accès aisé aux endroits difficiles. Ensemble les deux techniques, l'électronique et l'ultra violet, assurent l'avantage de trouver les fuites les plus difficiles. **No. de Brevet 6,647,761**

CARACTÉRISTIQUES

- Ultra claire UV/témoin lumineux bleu "LED"
- Lunettes de protection à effet renforteur
- 6 Niveaux de sensibilité (15 niveaux de Détection)
- Indicateur de niveaux de fuites tricolore
- Fonction en sourdine
- Détecte les fuites aussi minimes que "3 gr" (1/10 Oz) par an
- Détecte tous les réfrigérants CFC/HCFC/HFC
- Fourni en valise "H/D" moule spécial

Pièce # Description

5515-B Ampoule "LED" pour 55200, 55300 et 55400



55300 KIT COMPLET DE DETECTION ELECTRONIQUE ET UV

Ce kit offre l' "INSPECTOR" ensemble avec notre système d'injection de colorant UV. Notre injecteur de colorant du type cartouche est simple et facile à l'usage. Tournez simplement la poignée afin d'injecter la quantité appropriée de colorant. Le kit 55300 est la solution ultime à tous vos besoins d'ordre de détection de fuite dans le système frigorigène "A/C".

CONTENU:

- Détecteur 55200 'Inspector'
- Injecteur Cartouche 25 applications
- Flexible pour R134a et adaptateur 1/4" SAE (R12)
- Nettoyant
- Lunettes de protection à effet renforteur
- Fourni en valise 'H/D' moule spécial



55400 KIT COMPLET DE DETECTION ELECTRONIQUE ET UV

Ce kit offre l' "INSPECTOR" ensemble avec notre système d'injection de colorant UV. Notre injecteur de colorant rechargeable est simple et facile à l'usage. Tournez simplement la poignée afin d'injecter la quantité appropriée de colorant. Le kit 55400 est la solution ultime à tous vos besoins de détection de fuite dans le système frigorigène "A/C".

CONTENU:

- Détecteur 55200 'Inspector'
- Injecteur rechargeable 60 ml
- Flexible pour R134a et adaptateur 1/4" SAE (R12)
- Flacon de 60ml colorant
- Nettoyant & Lunettes de protection à effet renforteur
- Fourni en valise 'H/D' moule spécial



DETECTEUR ELECTRONIQUE A ELEMENT SENSIBLE CHAUFFE

Cette technologie produit des réponses rapides et précises tout en éliminant les fausses alarmes non réfrigérants. La sonde flexible de 38cm incorpore une lampe UV bleue brevetée dans la tête pour permettre la détection de fuite par double voie en UV et de façon électronique. **No. de Brevet 6,647,761**



- 55500 Détecteur avec Chargeur de batterie en 110V
- 55500-220 Détecteur avec Chargeur de batterie en 220V

SPÉCIFICATIONS:

- Plage de température 0 à 52°C
- Alimentation 2 batteries C 1,5V Ni-MH
- Vie de batteries 8 h par cycle (1000 cycles)
- Temps de chauffe 25 secondes
- Longueur de la sonde 381mm
- Dimensions 178 x 178mm
- Poids 490 gr
- Sensibilité maximale 3 g/an

CARACTÉRISTIQUES:

- 6 niveaux de sensibilité
- Chauffe automatique
- Remise à zéro
- LED en 2 couleurs
- Lampe UV bleue
- Batterie rechargeable NI-MH
- Indication batterie faible
- Fabriqué en USA
- Pompe de haut volume
- Détecte tous les réfrigérants CFC-HCFC-HFC
- Répond aux et surpasse les normes SAE J1627

Réf.	Description
53515-B	LED de recharge pour 55500
55500-SEN	Élément sensible de recharge
55750-CH-110	Chargeur de batterie en 110V
55750-CH-220	Chargeur de batterie en 220V



DETECTEUR ELECTRONIQUE DE GAZ COMBUSTIBLES

Ces détecteurs incorporent une technologie d'élément sensible avec microprocesseur, permettant une détection rapide et fiable. La sonde flexible de 38cm contient une lampe LED pour illuminer les endroits peu accessibles. Clavier de touches à membrane. Chaque des 6 niveaux de sensibilité a une alarme sonore et visuel pour signaler les fuites. Ces détecteurs sont équipés de batteries rechargeables NI-MH de dernière version (+2 fois plus fortes que les batteries NI-CAD existantes). Mallette portative moule spécial. **No. de Brevet 6,647,761**



- 55750 Détecteur de gaz combustibles avec chargeur 110V
- 55750-220 Détecteur de gaz combustibles avec chargeur 220V

SPÉCIFICATIONS:

- Plage de température 0 à 52°C
- Alimentation 2 batteries C 1,5V NI-MH
- Vie de batteries 8 h par cycle (1000 cycles)
- Temps de chauffe 25 secondes
- Longueur de la sonde 381mm
- Dimensions 178 x 178mm
- Poids 490 gr
- Sensibilité maximale 50-1000 ppm

CARACTÉRISTIQUES:

- 6 niveaux de sensibilité
- Remise à zéro
- Chauffe automatique
- Lampe LED puissante
- Alarme sonore & visuelle
- Batterie rechargeable NI-MH
- Indication batterie faible
- Mallette en plastique moule spécial
- Fabriqué en USA

Réf.	Description
55750-CH-110	Chargeur de batterie en 110V
55750-CH-220	Chargeur de batterie en 220V



DÉTECTE:

l'acétone, acétylène, ammoniac, benzène, butane, butanol, chlore, éthane, éthanol, carburant, hexane, hydrogène, sulfure d'hydrogène, isobutane, méthane (gaz naturel), méthanol, acétate de méthyle, chlorure de méthyle, éther de méthyle, naphta, N-Butane, pentane, propane, propanol, dioxyde de soufre, trichloro-éthane

