

Caractéristiques

- Détecte tous les CFC, HFC et HCFC
- Réponse rapide et hautement précise pour détecter les petites fuites
- Col de cygne de 390 mm (15 po) pour les endroits difficiles à atteindre
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Sensibilité (élevée/basse) réglable par l'utilisateur
- Indicateur visuel tricolore
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL)
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Capteur remplaçable par l'utilisateur
- Comprend source de fuite de référence, piles et étui de transport de luxe

FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Gaz détectés:	CFC's: R11, R12, R13 HCFC's: R22, R502, R500 HFC's: R134a, R123, R125, R23, R404A, R407C, R410A autres composés à base d'halogène
Sensibilité:	R22, 134A: 6g/année(H), 30g/année(L) R404A, 407C, 410A: 8g/année(H), 40g/année(L)

Spécifications générales

Type de sonde:	Détecteur d'ionisation avancé
Affichage:	Barre d'indication à DEL de trois couleurs
Alarme:	Audible (sonnerie) et visuel (barre d'indication)
Paramètres de sensibilité:	Basse et élevée
Temps de préchauffage:	10 secondes
Temps de réponse:	Moins de 1 seconde
Hors tension automatique:	Oui (après 10 mins)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	4 piles AA
Durée de vie de la pile:	Approx. 40 heures
Certifications du produit:	CE, RoHS
Longueur de la sonde:	15" (390mm)
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10-70%
Dimensions:	8.5 x 2.6 x 2.2" (217 x 66 x 56mm)
Poid:	9.3oz (265g)



Modèle	Description
C-380	Détecteur de fuites de réfrigérant
R-134A	Capteur de remplacement
LC-R01	Source de fuite de référence
R8888	Étui de transport de luxe
C-380-NIST	Détecteur de fuites de réfrigérant & NIST