

### 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

### 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  
 HFO's: HFO-1234yf et R514A  
 R22, 134A: 6g/année(H),  
 30g/année(L)  
 R404A, 407C, 410A:  
 8g/année(H), 40g/année(L)

Sensibilité:

Détecteur d'ionisation avancé  
 Barre d'indication à DEL  
 de trois couleurs  
 Audible (sonnerie) et  
 visuel (barre d'indication)

### Spécifications générales

Type de sonde:

Affichage:

Alarme:

Paramètres de sensibilité:

Temps de préchauffage:

Temps de réponse:

Hors tension automatique:

Indicateur de faiblesse  
de la pile:

Alimentation:

Durée de vie de la pile:

Certifications du produit:

Longueur de la sonde:

Temp. de fonctionnement:

Temp. de stockage:

Humidité de fonctionnement:

Dimensions:

Poids:

Basse et élevée  
 10 secondes  
 Moins de 1 seconde  
 Oui (après 10 mins)  
 Oui  
 4 piles AA  
 Approx. 40 heures  
 CE, RoHS  
 15" (390mm)  
 32 à 104°F (0 à 40°C)  
 14 à 140°F (-10 à 60°C)  
 10-70%  
 8.5 x 2.6 x 2.2"  
 (217 x 66 x 56mm)  
 9.3oz (265g)

### FICHE TECHNIQUE



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