

# Détecteur de fuites de réfrigérant Modèle C-380



#### 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
- Concu 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

Sensibilité: R22, 134A: 6g/année(H),

30g/année(L)

R404A, 407C, 410A:

8g/année(H), 40g/année(L)

#### 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:

Poid:

Détecteur d'ionisation avancé Barre d'indication à DEL

de trois couleurs Audible (sonnerie) et visuel (barre d'indication)

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 (O 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
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