

### **KANE International**

123, rue Françoise Sagan Ecopark du Raquet 59450 Sin le Noble Tél: +33 (0)3 27 80 88 54

infos@kane.fr

## **SR-ECVC-70000**

# Ensemble complet avec manifold électronique pour la manipulation des fluides frigorigènes

KANE vous propose l'ensemble du matériel nécessaire pour l'obtention de votre attestation de capacité en 1 seule référence !!!



## **CONTENU:**

- KANE-MAN10—Manifold électronique + flexibles 150cm + raccords R410
- KANE-LD200—Détecteur de fuite de fluide frigorigène dont l'azote hydrogénée
- KANE-B-BC100—Balance 100Kg—Précision 0,05%
- Etiquettes de marquage (bleues, rouges et signalétiques)
- KANE-SR-R32—Station de récupération compatible R32

SIRET: 504 909 425 00044 Suivez-nous sur: You Tube

## Caractéristiques des éléments contenus dans le SR-ECVC-70000

## **KANE-MAN10**

Manifold électronique 2 voies

### **CARACTERISTIQUES:**

- Mesure basse et haute pression
- Température différentielle
- Calcul température surchauffe et sous-refroidissement





## **KANE-LD200**

Détecteur de fuite de fluide frigorigène

#### **CARACTERISTISQUES:**

- Sonde à col de cygne flexible
- Capteur diode chauffée garanti 10 ans
- Sensibilité inférieure à 4g/an
- Alarme défaut de capteur
- Affichage LCD
- Détection de l'azote hydrogénée

Détecte les fuites de réfrigérants tels que : CFC, HCF, HCFC, R11, R22, R32, R134A, R290, R410, R600, etc...

## KANE-B-BC100

Balance de charge et décharge pour fluide frigorigène

#### **CARACTERISTIQUES:**

- Capacité 100kg
- Précision 0,05%

SIRET: 504 909 425 00044

Résolution 5g





## **KANE-SR-R32**

#### Station de récupération

#### **CARACTERISTIQUES:**

- A piston sec
- Compatible R32
- Débit jusqu'à 12Kg/heure en phase gazeuse
- Equipée roues et poignée trolley pour un transport facile