



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-60090

Ensemble complet avec manifold à aiguille pour la manipulation des fluides frigorigènes

KANE vous propose l'ensemble du matériel nécessaire dont la pompe à vide (non obligatoire mais nécessaire) pour l'obtention de votre attestation de capacité en 1 seule référence !!!



CONTENU :

- KANE-93103-EB1—Manifold (R22, R407C, R410A et R32), flexibles 150cm + raccords R410
- KANE-DT200—Thermomètre différentiel + 2 sondes velcros
- KANE-PV-R32-V—Pompe à vide 113 l/min compatible R32
- 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

Caractéristiques des éléments contenus dans le SR-ECVC-60090

MAS93103-EB1 + DT720

Manifold à aiguille et thermomètre différentiel

CARACTERISTIQUES MANIFOLD :

- Pour fluides : R22, R407C, R410A et R32

CARACTERISTIQUES THERMOMETRE :

- Simple d'utilisation
- Thermomètre différentiel
- Thermocouple K



KANE-LD200

Détecteur de fuite de fluide frigorigène

CARACTERISTIQUES :

- 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%
- 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

KANE-PV-R32-V

Pompe à vide compatible R32

CARACTERISTIQUES :

- Pompe à vide 113l/min
- Equipée d'une électrovanne et d'un vacuomètre



SIRET : 504 909 425 00044

Suivez-nous sur :

