

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-90090

Ensemble complet avec manifold électronique 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-MAN20V—Manifold électronique + flexibles 150cm + raccords R410
- 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

Suivez-nous sur : You Tube

Caractéristiques des éléments contenus dans le SR-ECVC-90090

KANE-MAN20V

Manifold électronique 2 voies avec écran tactile

CARACTERISTIQUES:

- Mesure basse et haute pression
- Température différentielle
- Calcul température surchauffe et sous-refroidissement
- Vacuomètre intégré
- Batterie lithium
- Connexion Bluetooth et USB pour transfert des données





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%
- 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:

SIRET: 504 909 425 00044

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

Suivez-nous sur :







