

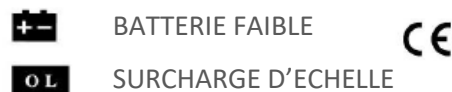
Balance électronique de charge de réfrigérant COR40806



INTRODUCTION

Les balances de charge de réfrigérant de la série RCS sont utilisées pour la charge, la récupération et le pesage de réfrigérant des systèmes de climatisation, de climatisation et de réfrigération. Mallette de transport portable avec plate-forme de 223 mm x 223 mm.

Capacité élevée jusqu'à 100 kg (220 lb). Haute précision de +/-5g (0.011lb). Écran LCD haute visibilité 66 mm x 20 mm et 67 mm x 23 mm en option. Piles 9v et flexibles à longue durée de vie.



Instructions d'utilisation :

1. Retirez la balance du boîtier et placez-la sur une surface plane et lisse.
2. Appuyez sur la touche On/Off pour allumer la balance. L'écran LCD doit afficher 0,00/0,000.
3. Utilisez la touche UNIT/SHIFT pour choisir entre les kilogrammes (kg) ou les livres (lbs).
4. Lorsque vous chargez du réfrigérant, placez la bouteille au centre de la balance (ne placez pas une bouteille avec un poids plus élevé que la balance peut mesurer, car cela pourrait endommager la balance !). Fixez votre tuyau de charge conformément aux pratiques généralement acceptées en matière de CVC, purgez l'air de votre flexible et appuyez sur la touche TARE pour remettre la balance à zéro. La charge de réfrigérant sera affichée en nombres négatifs.
5. Lors de la récupération du réfrigérant, placez la bouteille de récupération au centre du plateau. La balance affichera le poids brut de la bouteille et du réfrigérant récupéré.



Charge du pour système A/C



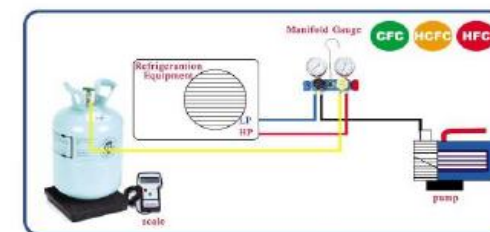
Charge pour système de réfrigération automatique



Récupération



Plateforme amovible



Charge de réfrigérant

Remarque : pour éviter tout dommage, ne dépassez jamais la capacité nominale de la BALANCE.

Caractéristiques	RCS-7040
Affichage LCD	<p>Taille écran :67mm x 23mm Affichage 7 chiffres</p>
Poids supporté	0-100kg ou 0-220lbs ou 0 lbs.00.00 oz-220lbs 00.00 oz
Précision	0,50%
Résolution	± 5 g/ 0,010 lbs / 0,25 oz
Unité	KG/LBS/OZ
Voltage	9Vdc
Taille de la plateforme	223x223mm
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Autonomie	30 heures
Poids	2,5 kg