



## NOUVELLES FONCTIONS:

- CHARGE PROGRAMMING:** Permet à l'utilisateur de programmer les quantités désirées. Avant que le remplissage soit achevé, l'alarme se met en marche et donne suffisamment de temps à l'utilisateur de fermer l'approvisionnement en fluide frigorigène.
- TANK PROGRAMMING:** Permet à l'utilisateur de connaître à tout temps la quantité de fluide restant dans le réservoir.
- REPETITION:** Permet à l'utilisateur de répéter la quantité précédente de réfrigérant.



## Mise en service



### FONCTIONNEMENT DES TOUCHES

- ON/OFF:** MISE EN FONCTION par "ON" ou "OFF"
- CLEAR:** Pour désactiver l'affichage lors de la programmation en mode charge/récupération "CHARGE/RECOVERY"
- UNIT/SHIFT:** "UNIT" - sélection d'affichage en lb, oz ou kg  
"SHIFT" - passez d'une touche à une autre pour que l'affichage soit exécuté
-  — "To Increase Value" augmenter la valeur
-  — "To Decrease Value" diminuer la valeur
- CHARGE/PAUSE:** CHARGE - "CHARGE/RECOVERY" mode de charge/récupération  
PAUSE - "PAUSE" - "CHARGE/RECOVERY" Arrêt momentané et reprise en mode charge/récupération
- REPEAT:** REPEAT - répétition de la fonction précédente

### CHARGE DE BASE

1. Enlevez la balance de la mallette.
2. Placez la balance sur une surface horizontale.
3. Placez le réservoir au centre de la balance et raccordez le vers la connexion d'accès du liquide.  
(Placez le réservoir à l'envers).
4. **Utilisez la pompe à vide pour dégager l'air des flexibles et du système.**  
(Suivez les instructions concernant la mise à vide).
5. Appuyez sur la touche "ON/OFF" pour la mise en marche.
6. Appuyez sur la touche, tare/entrée "TARE/ENTER" - l'afficheur indiquera zéro. (Si l'afficheur n'indique pas zéro, voyez alors les instructions concernant la mise à zéro des réservoirs vides).
7. Ouvrez la vanne pour débiter le remplissage.
8. Lorsque la quantité désirée est atteinte, fermez la vanne.
9. Appuyez sur la touche "ON/OFF" pour arrêter le fonctionnement.

## PROGRAMMATION DE REMPLISSAGE

1. Répétez les étapes (1 à 5) de la charge de base.
2. Appuyez sur la touche "CHARGE/PAUSE".
3. Indiquez la quantité de fluide frigorigène à mettre en charge en utilisant les touches "CLEAR"  et "SHIFT" .
4. Appuyez sur entrée "ENTER" pour commencer.
5. Ouvrez la vanne du réservoir pour commencer la charge. Juste avant que la charge soit terminée, une alarme sonore mais courte retentira. Vous disposez de suffisamment de temps pour arrêter l'approvisionnement.
6. Lorsque le remplissage est complètement terminé, une alarme retentira à nouveau et affichera "CH/END". Appuyez sur n'importe quel touche pour arrêter l'alarme. *(Si le réservoir est vide et que la charge n'est pas complète, appuyez sur la touche "CHARGE/PAUSE", remplacez le réservoir et ré-appuyez sur "CHARGE/PAUSE").*
7. Lorsque vous atteignez la quantité désirée, fermez la vanne et appuyez sur la touche "ON/OFF" pour arrêter.

L'appareil est **pre-programmé** pour des poids variant de 0 kg à 110 kgs. (0 oz / 240 lbs)  
Ceci est un exemple d'étiquette terminée.





## REPETITION DE LA CHARGE

1. Appuyez sur « REPEAT » pour débiter une charge identique à la précédente.
2. Ouvrez la vanne.
3. Lorsque vous obtenez la quantité requise, fermez la vanne et appuyez sur "ON/OFF" pour arrêter.  
*(Si la balance était arrêtée, suivez les étapes de (1 à 5) de la charge de base, et suivez les étapes "REPEAT CHARGING").*

## RECUPERATION/RECYCLAGE

1. Répétez les étapes (1 à 7) de la charge de base.
2. Commencez le recyclage.
3. L'affichage indique la quantité de fluide frigorigène obtenue lorsque le recyclage est complété.

## INSTRUCTIONS POUR LE REGLAGE DU CONTENU DU RESERVOIR

1. Mise en fonction de l'appareil l'appareil.
2. Affichez "UNIT/SHIFT".
3. Re-appuyez sur "UNIT/SHIFT" et maintenez la touche appuyée jusqu'au "clignotement" du dernier chiffre.
4. Utilisez "CLEAR"  et "SHIFT"  pour entrer les données de poids du réservoir vide.
5. L'afficheur affichera "Good" pour vous le confirmer.
6. Utilisez "CLEAR"  et "SHIFT"  pour entrer les données de poids du réservoir plein.
7. Appuyez sur "ENTER" pour indiquer le poids du réservoir rempli. Le cadran confirmera par "Good-Out".
8. Appuyez sur la touche "ON/OFF" pour terminer.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité 110 kgs.(240 lbs)
- Précision de l'affichage:  $\pm 5$  gr (0.16 oz)  
 $\pm 0.01$  lb  
 $\pm 0.01$  Kg } ou 0.1% de l'affichage  
(suivant le chiffre le plus élevé)
- Résolution: 0.01 Kg (0.01 lb)
- 3 heures de fonction Auto Off
- La température en fonctionnement est de 0°C à 49°C (32°F à 120°F)
- Une pile dure approximativement 40 heures
- 23cm x 23cm plate-forme amovible



## REPLACEMENT DE LA PILE

Remplacez par une pile de 9V lorsque le symbole de faible pile apparaît sur l'afficheur LCD.

**NE PAS FAIRE FONCTIONNER avec une batterie faible.**