

# Balance de fluide frigorigène sans fil

SRS3



## Robuste avec des performances de haut niveau.

La balance sans fil est non seulement simple à utiliser, mais sa précision extrême permet de détecter un poids aussi faible que 10 g. La télécommande de l'affichage est munie d'un rétroéclairage et d'un support magnétique puissant. La plate-forme est entièrement composée d'aluminium avec des amortisseurs en caoutchouc pour la protéger des impacts de l'utilisation quotidienne.

- Résistant à l'eau il supporte des pluies directes
- Construit entièrement d'aluminium
- Prise caoutchoutée facilitant la préhension des bouteilles de fluide frigorigène
- Tests en mains libres avec casquette magnétique
- Connexion pour l'app. mobile Système Job Link® Prochainement
  - Transmet les poids en temps réel directement à votre dispositif intelligent
  - Enregistre et documente l'utilisation du fluide frigorigène
- Longue portée sans fil
- Pare-chocs supérieurs plats pour recevoir les plus grosses bouteilles
- Fonctionne avec les grosses bouteilles
- Mesure jusqu'à 114 kg
- Lecture en grammes et en kilogrammes, ou uniquement en grammes ou en kilogrammes
- Vie des piles de la plate-forme 200 heures



### Spécifications :

**Charge maximale**

114 kg

**Arrêt auto**

après 30 minutes d'inactivité (pas de changement de poids ou de pression sur les boutons), (APO peut être désactivé)

**Précision optimale**

+/- 0.03%rdg +10g

**Résolution et unités**

kg g (10 g), kg (0,1 kg), g (10 g)

**Coefficient de température**

0,1 x (précision spécifiée) par 0,6°C

**Portée du signal**

30 m en ligne de vue.

Les obstructions réduisent la portée.

**Fréquence radio**

2,4 GHz

**Type de piles**

Affichage à distance : 9 V, NEDA 1604, JIS 006P, CEI 6F22

Plateforme : 6 piles AA, NEDA 15A, JIS UM3, CEI LR6

**Autonomie des piles**

Niveau bas affiché à distance et sur la LED de la bascule ; clignotera en rouge lorsque la pile est faible À distance :

80 heures typique alcaline Plateforme : 200 heures typique alcaline

**Environnement**

**de fonctionnement**

de 0 à 50 °C avec HR < 75 %

**Poids**

3,3 kg

**Résistance à l'eau, plate-forme**

Conçue pour IP55



La télécommande peut être facilement rangée dans la plate-forme.