

---

# Balance sans fil pour fluide frigorigène

---



**YELLOW  
JACKET®**

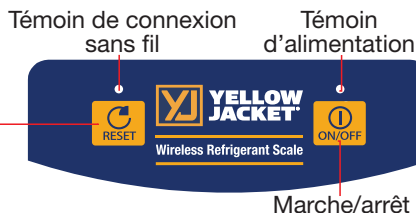


## Manuel de fonctionnement et d'entretien

Modèle : 68864

La balance sans fil pour fluide frigorigène 68864 peut désormais être contrôlée depuis n'importe quel appareil intelligent fonctionnant sous iOS ou Android™ grâce à la nouvelle application YJACK VIEW™. Celle-ci permet de peser le fluide frigorigène facilement et rapidement pendant les opérations de charge et de récupération, tout en intégrant d'autres mesures qui en font une application complète.

## APERÇU DE LA BALANCE



## TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION

Cette balance est commandée par une application pour appareil intelligent qui communique avec la balance par Bluetooth®. Avant chaque utilisation, assurez-vous que l'application YJACK VIEW™ est à jour sur l'appareil intelligent qui communiquera avec la balance. Suivez les étapes ci-dessous pour télécharger et installer l'application.



1. Rendez-vous sur l'App Store (pour les appareils iOS) ou sur Google Play (pour les appareils Android™) sur l'appareil intelligent qui communiquera avec la balance et recherchez YJACK VIEW™ ou cliquez sur les codes QR pour vous rendre directement sur la page de l'application.
2. Sélectionnez **OBTENIR** puis **INSTALLER** (pour les appareils iOS) ou **INSTALLER** pour les appareils Android™.
3. Une fois l'application installée, sélectionnez **OUVRI**R pour lancer l'application.



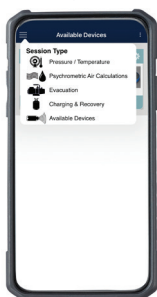
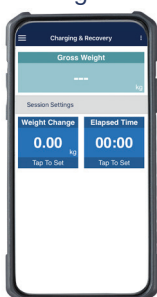
## SE CONNECTER À LA BALANCE

Une fois l'application YJACK VIEW™ installée sur l'appareil intelligent qui communiquera avec la balance, suivez ces étapes pour établir la connexion Bluetooth®.

1. Assurez-vous qu'une pile 9V est installée dans le compartiment des piles et connectée aux bornes selon la polarité indiquée. **REMARQUE** : Une pile est incluse avec chaque balance.
2. Placez la balance sur une surface solide et plane et installez le réservoir à fluide frigorigène au centre de la plateforme de pesage.
3. Appuyez sur le bouton **mar**che/arrêt du panneau de commande de la balance, le témoin de connexion sans fil sur le panneau de commande clignotera. La balance émet un signal sonore pour indiquer qu'elle est prête à se connecter à l'application par Bluetooth®. **REMARQUE** : Si l'appareil intelligent ne peut pas se connecter à la balance dans les 4 minutes, la balance s'éteindra automatiquement.
4. Lancez l'application YJACK VIEW™ sur l'appareil intelligent qui communiquera avec la balance. La balance apparaîtra sur les écrans des appareils disponibles accompagnée d'une bannière rouge. Appuyez sur « **TAP TO CONNECT** » (Appuyer pour se connecter) (Fig. 1). Une fois l'appareil connecté, la bannière deviendra bleue (Fig. 2).
5. Vous pouvez appuyer sur l'icône de la « roue dentée » pour accéder aux paramètres de la balance. Depuis cet écran, il est possible de tarer la balance, de l'éteindre ou de la calibrer (Fig. 3).
6. Pour afficher les relevés de la balance, appuyez sur l'icône composée de 3 lignes dans le coin supérieur gauche de l'écran et appuyez sur « **CHARGING & RECOVERY** » (Charge et récupération) (Fig. 4).
7. Lorsque la balance est utilisée pour la première fois, le relevé du poids doit être assigné. Appuyez sur les 3 tirets « --- » dans le champ « Gross Weight » (Poids brut) (Fig. 5) pour remplir l'écran d'assignation des relevés. Sélectionnez la balance à afficher et appuyez sur « **SAVE & CLOSE** » (Enregistrer et fermer) (Fig. 6).


**Fig. 1**

**Fig. 2**

**Fig. 3**

**Fig. 4**

**Fig. 5**

**Fig. 6**

## APERÇU DE L'ÉCRAN DES RELEVÉS

L'écran des relevés affiche le relevé de poids de la balance, et peut également indiquer le changement de poids et le temps écoulé. Les deux valeurs peuvent être définies ou réinitialisées grâce à une pression sur le champ correspondant (Fig. 7).


**Fig. 7**



## REMARQUES IMPORTANTES

1. Retirez la pile 9V si la balance ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée et remplacez la pile lorsque la balance ne s'allume plus.
2. Assurez-vous que le poids placé sur la balance ne dépasse pas la limite de 100 kg (220 lb), sans quoi vous risquez d'endommager la balance. Si la balance dépasse cette limite, la balance émettra un avertissement sonore et visuel pour indiquer la surcharge. Retirez immédiatement le poids de la plateforme si cela se produit.
3. La balance s'éteindra 4 minutes après la mise en veille de l'appareil intelligent connecté. Pour garder l'application de la balance active, prolongez la durée avant la mise en veille de l'appareil intelligent connecté et gardez l'application au premier plan pendant que vous l'utilisez.

## CARACTÉRISTIQUES DE LA BALANCE

Modèle	68864
Capacité	100 kg / 220 lb
Protection contre les surcharges	Oui
Unités de mesure	Livres et onces (lb et oz) ou kilogrammes (kg)
Précision du relevé	0,05 % de la valeur
Résolution de la balance	5g / 0,2 oz
Température de fonctionnement	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)
Diamètre de la plateforme de pesage	300 mm (11,8 in)
Poids de la balance	2,9 kg (6,4 lb)
Alimentation	Pile 9V (incluse)
Durée de vie de la batterie	+ de 40 heures
Compatibilité de l'application	iOS ou Android™
Technologie Bluetooth®	Bluetooth® à basse consommation
Portée Bluetooth®	38 mètres (125 pieds)