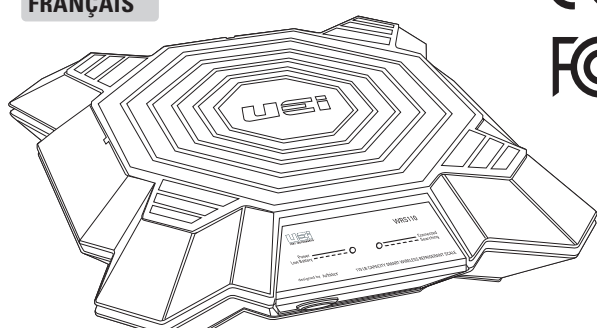


Balances pour réfrigérant sans fil intelligent WRS110 Y WRS220

MANUEL D'INSTRUCTIONS

FRANÇAIS

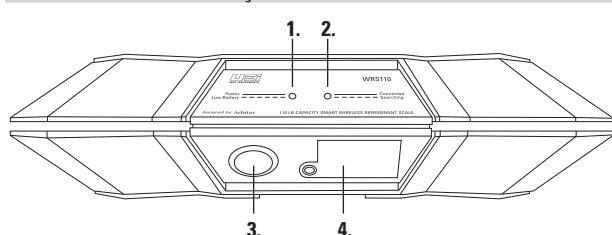


EXIGE un dispositif mobile compatible et l'application GRATUITE téléchargeable, « UEi Scale »

1-800-547-5740

www.ueitest.com • courriel : info@ueitest.com

APERÇU DE LA BALANCE



- Voyant d'alimentation** : Stable = en marche, Clignotant = pile faible.
- Voyant sans fil** : Stable = connexion sans fil, Clignotant = non connecté, recherche en cours d'appareil sans fil à connecter.
- Bouton d'alimentation** : Mettre la balance en marche ou à l'arrêt.
- Accès à la pile** : Ouvrir le compartiment à piles à l'aide d'un tournevis Phillips.

DÉMARRAGE RAPIDE



Télécharger et installer l'application dénommée « **UEi Scale** ».

Mettre la balance en marche en appuyant sur le bouton d'alimentation (Voir la figure n°3 au-dessus).

S'assurer que le sans fil est activé sur l'appareil mobile. Les commandes sans fil sont disponibles sur la barre d'outils d'accès rapide de nombreux appareils ou en parcourant le menu paramètres de l'appareil.

Ouvrir l'application « **UEi Scale** » sur l'appareil mobile. L'application effectue automatiquement la recherche et se connecte à la balance. La DEL du voyant sans fil de la balance clignote pendant la recherche d'un appareil et se stabilise une fois la connexion établie avec succès. L'application commence à afficher les relevés une fois la connexion établie avec succès.

L'appareil est prêt à afficher des relevés de pesée en direct, définir une alarme de poids cible et régler les unités au besoin.

APERÇU DE L'APPLICATION



- Affichage des mesures** : Une fois la connexion via sans fil établie entre le téléphone et la balance, vous pouvez aisément afficher les mesures en direct sur le téléphone dans la zone d'affichage du poids.
- Réglage du point zéro** : Appuyez sur le bouton "ZÉRO" sur l'écran du téléphone pour définir un point zéro à partir duquel vous mesurez un poids différentiel. Lorsque le poids augmente ou diminue sur la plateforme de la balance, l'écran principal calcule la différence en poids à partir du point zéro défini.
- Réglage de l'alarme** : Activer la fonction d'alarme en appuyant sur le bouton marche/arrêt de l'alarme.
- Réglage d'une alarme de poids cible** : Vous pouvez définir une valeur de poids cible en appuyant sur les unités de poids cibles affichées en dessous du bouton d'alarme. Utilisez le pavé numérique pour entrer une valeur. Une fois la fonction d'alarme activée, l'application vous avertit si le poids mesuré dépasse l'ampleur du poids cible saisi.
REMARQUE : La valeur du poids cible fonctionne en valeur positive et négative. Par exemple, si vous voulez savoir à quel moment 5 lb ont été supprimés de la plateforme de la balance, vous pouvez rétablir la balance à zéro en posant une charge dessus, puis entrer 5 lb comme poids cible. Lorsque le poids affiché baisse jusqu'à -5 lb ou augmente jusqu'à +5 lb, l'alarme retentit.
- Réglage des unités** : Vous pouvez basculer entre les unités anglaises et métriques en appuyant sur le bouton de sélection dans la partie inférieure de l'écran.
- Voyant de pile faible** : Indique le niveau de la pile d'une balance connectée.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

WRS110

- **Charge maximale** : 110 Lb (50 Kg)
- **Résolution** : 0,1 oz (3 g)
- **Précision** : 68° à 122 °F (20° à 50 °C) ± 0,25% F.S. ± 1 chiffre
- **Précision** : 32° à 68 °F (0° à 20 °C) ou 122° à 158 °F (50° à 70 °C) ± 0,60% F.S. ± 1 chiffre

WRS220

- **Charge maximale** : 220 Lb (100 Kg)
- **Résolution** : 0,2 oz (5 g)
- **Précision** : 68° à 122 °F (20° à 50 °C) ± 0,2% F.S. ± 1 chiffre
- **Précision** : 32° à 68°F (0° à 20°C) ou 122° à 158°F (50° à 70°C) ± 0,4% F.S. ± 1 chiffre

WRS110 et WRS220

- **Dimensions** : 11 x 11 x 2,5 po (27,9 x 27,9 x 6,35 cm)
- **Poids de la balance** : 5,3 lb (2,4 kg)
- **Indice de protection** : Coque plastique IP55
- **Portée du sans fil** : Environ 35 pi. (10 m)
- **Type de pile** : Alcaline 9 V
- **Autonomie de la batterie** : 40 h Environ

Compatibilité de l'app

- **Appareils iOS®** : iOS® 8.0+ récent, iPhone™ 4S et ultérieur
- **Appareils Android™** : Android™ v4.3 et ultérieur.

INFORMATIONS FCC

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé correctement et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, lesquelles peuvent être déterminées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de remédier aux interférences en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise installée sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

ATTENTION ⚠ : Les changements ou modifications non autorisés expressément par le fabricant responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'IndustrieCanada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

GARANTIE

WRS110 et WRS220 sont garantis exempts de défauts matériels et de fabrication pour une période d'1 an à partir de la date d'achat. Si votre appareil ne fonctionne plus à cause de l'un de ces défauts pendant la durée de la garantie, UEi choisira de le réparer ou de le remplacer. Cette garantie couvre l'utilisation normale et ne couvre pas les dégâts qui se produisent lors de la livraison ou les défaillances dues à une altération, une modification, un accident, une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou une maintenance inappropriée. Les piles et les dégâts indirects résultant d'une défaillance des piles ne sont pas couverts par la garantie.

Toute garantie implicite, comprenant, mais non limitée aux garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, est limitée à la garantie expresse. UEi décline toute responsabilité pour la perte de jouissance de l'instrument ou autre dommage immatériel, frais ou perte financière, ou pour toute réclamation au titre de tels dommages, frais ou perte financière.

La garantie couvre uniquement le matériel et ne s'applique pas aux applications logicielles.

Un reçu d'achat ou une autre preuve de la date d'achat originale sera requis avant d'effectuer les réparations au titre de la garantie. Les instruments non garantis seront réparés (si possible) au prix correspondant au service.

Pour plus d'informations sur la garantie et l'entretien contactez :

www.ueitest.com • Courriel : info@ueitest.com
1-800-547-5740

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits susceptibles de varier d'un état à l'autre.

ÉLIMINATION



ATTENTION : ce symbole indique que l'équipement et ses accessoires doivent être ramassés séparément et éliminés correctement.

STOCKAGE

Enlever les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé pour une longue période. Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes ou à l'humidité. Après un stockage en conditions extrêmes dépassant les limites mentionnées dans la section Spécifications générales, laissez l'appareil retourner aux conditions d'utilisation normales avant de l'utiliser.