



BALANCE ELECTRONIQUE 100KG

Référence : **J251190**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	4
CAPACITE (KG)	100

DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du CVC, du froid et de la maintenance, cette balance électronique permet de peser avec une grande précision jusqu'à 100 kg (220 lb). Elle est idéale pour contrôler la charge de fluides frigorigènes, peser des équipements ou mesurer tout composant technique nécessitant une mesure fiable.

Son écran LCD grand format rétroéclairé (67x25 mm) offre une lecture claire, même dans des environnements peu lumineux. Grâce à sa plateforme en acier de 230 x 230 mm, elle garantit une bonne stabilité des charges. Alimentée par une pile 9V (incluse), elle est portable et pratique sur chantier. La balance affiche une résolution de 2 g ou 5 g selon la plage de mesure, avec une précision de 0,05 %.

Avantages clés :

- Capacité jusqu'à 100 kg (220 lb)
- **Résolution fine** : 2 g / 5 g – Précision de 0,05 %
- Écran LCD rétroéclairé 67 x 25 mm pour une lecture aisée
- Plateforme acier robuste 230 x 230 mm
- Fonctionnement sur pile 9V (incluse)
- **Température d'utilisation** : -10 °C à +50 °C

Données techniques :

- **Capacité** : 100 kg (220 lb)
- **Résolution** : 2 g ou 5 g
- **Précision** : 0,05 %
- **Écran** : LCD rétroéclairé (67 x 25 mm)
- **Plateforme** : 230 x 230 mm
- **Alimentation** : pile 9V (incluse)
- **Température de fonctionnement** : -10 °C à 50 °C
- **Poids net** : 4,0 kg
- **Programmable** : Non