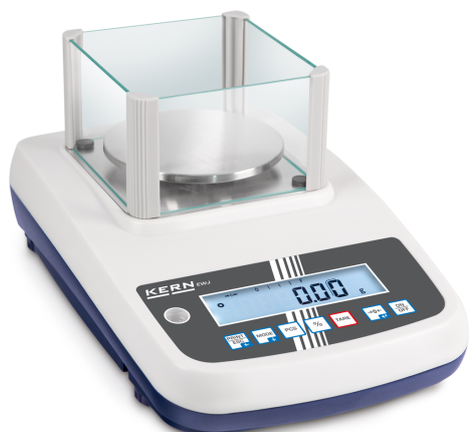


KERN EWJ 600-2SM

KERN

Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne, homologation en option



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance de laboratoire |
| Groupe de produit | Balance de précision |
| Famille de produits | EWJ |

Système de mesure

| | |
|---|---|
| Évaluation de la conformité possible | ✓ |
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 600 g |
| Lecture [d] | 0,01 g |
| Résolution | 60.000 |
| Linéarité | ± 0,03 g |
| Reproductibilité | 0,01 g |
| Plage de tare | 599,99 g |
| Unité pré-réglée | g |
| Unités de mesure | g |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | g |
| Poids minimal [Min] | 0,5 g |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids interne (automatique) |
| Poids de réglage recommandé | 600 g (F1) |
| Ajustage automatique - Intervalle de temps standard | 2 h |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,03 g |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium IP65 revêtement silicone |

Homologation

| | |
|--|-------|
| Sigle CE | ✓ |
| Approbation de modèle pour évaluation de la conformité | ✓ |
| Classe de précision | II |
| Échelon de vérification [e] | 0,1 g |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓ |

Écran

| | |
|---|-----------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | LED blanc |
| Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit | 5 mm |
| Écran hauteur de chiffres | 16,5 mm |

Forme de construction

| | |
|--|----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 220×340×90 mm |
| Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H) | 134×128×80 mm |
| Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H) | 144×139×81 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 220×340×180 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Dimensions surface de pesée (Ø) | 120 mm |
| Fixation de transport - couple de serrage | 0,1 Nm |
| Matériau capteur(s) de charge | aluminium |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 7 |
| Indication de capacité | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Détermination de pourcentage | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Rez A (Netto-Total) |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |

Comptage

| | |
|--|-------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 20 mg |
|--|-------|

KERN EWJ 600-2SM

KERN

Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne, homologation en option

| | |
|---|----------------------|
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 200 mg |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Quantité de référence | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 30.000 |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V DC, 2500 mA |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK US CH |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 10 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 20 h |
| Type de pile/accu | Pb |
| Connexion de la batterie | Borniers à fiches |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|-------|
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | 15 °C |
| Température ambiante [Max] | 30 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 410×290×265 mm |
| Poids net | 2,8 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 2,8 kg |
| Poids brut env. | 3,8 kg |
| Poids d'expédition | 6,3 kg |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 965-216 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-127 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

