

KERN EFS 600-1S05

KERN

Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance de laboratoire |
| Groupe de produit | Balance scolaire |
| Famille de produits | EFS |

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Nombre de portée | 1 |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 620 g |
| Lecture [d] | 0,1 g |
| Résolution | 6.200 |
| Linéarité | ± 0,3 g |
| Linéarisation en points | 2 |
| Reproductibilité | 0,1 g |
| Unité prééglée | g |
| Unités de mesure | g gn dwt ozt lb oz |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 500 g (M2) |
| Points d'ajustage possibles | 500 g |
| Temps de stabilisation | 2,5 s |
| Temps de préchauffage | 30 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,5 g |
| Fluage maximal (15 minutes) | 400 mg |
| Fluage maximal (30 minutes) | 800 mg |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran type | LCD |
| Écran taille | 55×23 mm |
| Écran rétroéclairage | non |
| Écran hauteur de chiffres | 15 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 145×205×46,5 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 130×125×10 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | plastique |
| Matériau plateforme | Plastiques |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 134×127 mm |

Fonctions

| | |
|--|---------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 2 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min off 1 min 30 sec |
| Indication de capacité | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Protection IP - dispositif complet | - |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 5,9V, 1A |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation EURO UK US CH |
| Pile | 4×1.5 V AA |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Connexion de la batterie | Pad + Ressort |
| Pile tension | 30 V |
| Pile temps de chargement | 200 h |

KERN EFS 600-1S05

Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|-------|
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | 10 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 255×200×70 mm |
| Poids net | 0,43 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,45 kg |
| Poids brut env. | 3,0 kg |
| Poids d'expédition | 3 kg |

Services

| | |
|---|-------------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-247S05 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-127S05. |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

