

KERN EHA 3000-1



Modèle polyvalent compact avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Nombre de plages de pesée:	1
Plage de tare:	3 kg
Poids de réglage recommandé:	3 kg (F2)
Poids minimum (USP):	600 g
Portée [Max]:	3 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	300 mg
Résolution:	30000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,200 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	30000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Batterie:	2x1.5 V AA
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK
Durée de service:	400 h
Tension d'entrée:	100 - 240 V

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-247
Certificat DAkkS:	963-127

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	245 x 204 x 76 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	750 g
Poids net:	500 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	225 x 160 x 50 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	120 x 120 x 7 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	120 x 120 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

