

KERN EMB 1000-2

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	50 mg
Plage de tare:	1 kg
Poids de réglage recommandé:	1 kg (F1)
Portée [Max]:	1 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	100000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2,500 s
Unités de mesure:	dwt g oz t

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,500 cm
------------------------------	----------

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Batterie:	9 V Block
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Durée de fonction:	50 h
Durée de service:	12 h
Temps de charge:	10 h

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	220 x 290 x 150 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,250 kg
Poids net:	860 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	170 x 244 x 52 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (d):	150

Piktogramme

STANDARD



OPTION

