

KERN EMS300-3

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wageplatte

KERN®



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	5 mg
Plage de tare:	300 g
Poids de réglage recommande:	300 g (F1)
Portée [Max]:	300 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	2 mg
Résolution:	300000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	dwt g oz ozt

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,500 cm
-------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 mg
Résolution de comptage:	150000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	40 %
Température ambiante minimale:	5 C
Température d'utilisation maximale:	35 C

Alimentation en énergie

Durée de service:	40 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz
--------------------	------------------------

Prestation

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	240 x 485 x 170 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	2,195 kg
Poids net:	1,400 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	200 x 280 x 63 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	165 x 165 x 80 mm
Dimensions totales (LxPxH):	200 x 280 x 126 mm
Espace de pesée (LxPxH):	145 x 145 x 65 mm
Matériel carter:	Plastique
Surface de pesée (d):	105