

KERN CKE8K0.05



Balance de comptage auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage jusqu'à 360.000 points



Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Batterie:	6x1.5 V Size C
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	50 h
Durée de fonction:	25 h
Durée de service:	40 h
Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de comptage

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	470 x 470 x 190 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	7,600 kg
Poids net:	6,500 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	350 x 390 x 120 mm
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	340 x 240 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	50 mg
Linéarité:	150 mg
Poids de réglage recommandé:	5 kg (F1); 2 kg (F1)
Portée [Max]:	8 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	50 mg
Résolution:	160000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,800 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	50 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	500 mg
Résolution de comptage:	160000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet