

KERN CPB6K1DM



Modèle professionnel également avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage jusqu'à 60.000 points



Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	60000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	-10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional - intern
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	90 h
Durée de fonction:	50 h
Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-248
Certificat DAkkS:	963-128
Homologation:	965-228

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de comptage

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	450 x 375 x 220 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,266 kg
Poids net:	3,384 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min 10 min
Lecture [d]:	1 g 2 g
Linéarité:	2 g 4 g
Plage de tare:	5,998 kg
Poids de réglage recommandé:	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Portée [Max]:	3 kg 6 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 g 2 g
Résolution:	3 3.000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2 cm
Hauteur de chiffres d'écran:	4 mm

Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	20 g
Classe d'homologation:	III
Âchelon d'homologation [e]:	1 g 2 g
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg

KERN CPB6K1DM



Modèle professionnel également avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage jusqu'à 60.000 points

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	315 x 350 x 125 mm
Dimensions boîtier (LxPxH):	315 x 350 x 110 mm
Dimensions d'appareil (LxPxH):	315 x 350 x 125 mm
Dimensions totales (LxPxH):	360 x 325 x 130 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	295 x 225 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

