

KERN PLJ6200-2AM-2020a



Série de balance de précision avec énormes plages de pesée; idéal pour les récipients de tarage lourds ou les grands échantillons



Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	100 mg
Résolution de comptage:	620000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de détermination de la densité:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	15 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	UK US EURO CH
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
Homologation:	965-217

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	500 x 350 x 430 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	7,900 kg
Poids net:	5,200 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
Plage de tare:	6,200 kg
Poids minimum (USP):	20 g
Portée [Max]:	6,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	620000
Système de pesage:	Compensation de force
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct g

Affichage

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

Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	500 mg
Classe d'homologation:	II
Échelon d'homologation [e]:	100 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

KERN PLJ6200-2AM-2020a



Série de balance de précision avec énormes plages de pesée; idéal pour les récipients de tarage lourds ou les grands échantillons

Construction

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Plastique

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (d): 160

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

