

KERN PBS6200-2M

Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	20 mg
n/a:	20 g
Poids de réglage recommandé:	6 kg (E2)
Portée [Max]:	6,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	620000
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	ct g kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
------------------------------	----------

Comptage

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 dosage:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

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:	963-128
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	450 x 370 x 255 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,939 kg
Poids net:	3,243 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	340 x 220 x 78 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	170 x 180 x 5 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Fonte d'aluminium
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	180 x 190 mm