

KERN ABJ220-4NM

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell et approbation d'homologation [M]



Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage:	1 mg
Résolution de comptage:	220000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	85 %
Humidité de l'air minimale:	20 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC
-------------------	------------------

Prestation

Certificat DAkkS:	963-101
Homologation:	965-201

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	390 x 560 x 520 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	9,220 kg
Poids net:	6,345 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	214 x 340 x 330 mm
Espace de pesée (LxPxH):	174 x 162 x 227 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	91

Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,300 mg
Portée [Max]:	220 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,200 mg
Résolution:	2.200.000
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct g mg

Affichage

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

Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 90/384/CEE:	oui
Charge minimale [Min]:	10 mg
Classe d'homologation:	I
Échelon d'homologation [e]:	1 mg
Homologation en usine possible:	oui