

KERN ABS220-4N



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



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

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC

Prestation

Certificat DAkkS:	963-101
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	395 x 570 x 525 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	8,700 kg
Poids net:	6 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	210 x 340 x 325 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	201 x 220 x 256 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
Poids de réglage recommandé:	200 g (E2)
Poids minimum (USP):	400 mg
Portée [Max]:	220 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	0,200 mg
Résolution:	2.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct g mg

Affichage

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

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	10 mg
Résolution de comptage:	220000

KERN ABS220-4N



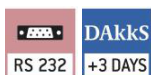
Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

