

KERN ABT 320-4M

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui

Fonction Stand-by:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet

Conditions d'environnement

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

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz
-------------------	------------------------

Prestation

Certificat DAkkS:	963-101
Homologation:	965-201

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	580 x 550 x 400 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	11 kg
Poids net:	7 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	217 x 356 x 338 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	200 x 240 x 260 mm
Espace de pesée (LxPxH):	168 x 172 x 223 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	métal
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	80

Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,300 mg
Portée [Max]:	320 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,100 mg
Résolution:	3.200.000
Temps de stabilisation:	4 s
Unités de mesure:	ct g

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
n/a:	200 mg

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage:	0,100 mg
Résolution de comptage:	3200000