KERN ALJ 200-5DA



Balance d'analyse avec une grande capacité de pesage, un affichage graphique et une fonction de recette pratique



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances d'analyses

Système de mesure	
Lecture [d]	0,00001 g; 0,0001 g
Lecture carat [d] (ct)	0,0001 ct; 0,001 ct
Portée [Max]	82 g; 220 g
Portée [Max] (ct)	1100 ct
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	80 mg
Reproductibilité	0,00004 g; 0,0001 g
Linéarité	± 0,0001 g; 0,0002 g
Système de pesée	Compensation de force
Résolution	8.200.000, 2.200.000
Unités de mesure	g mg gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz
Unité préréglée	g
Temps de stabilisation	10 s; 6 s
Temps de préchauffage	8 h; 8 h
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids interne (automatique)
Ajustage automatique - Écart de température standard	1,2 °C
Ajustage automatique - Intervalle de temps standard	3 h

Classe de précision	l (sans approbation de modèle)
Classe de precision	modèle)

Écran	
Écran hauteur de chiffres	15 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	132×38 mm
Langues de l'interface utilisateur	Anglais

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	210×340×330 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	210×340×330 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	160×170×225 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H)	172×185×245 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	80 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau chambre de protection	Verre
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour	
l'utilisation	6
Indication de capacité	✓
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de la densité	✓
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction Standby	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez B (Total net, mémoire avec désignations en texte

Sigle CE

Homologation





clair + valeur de

consigne, également en cas d'impression)

KERN ALJ 200-5DA



Balance d'analyse avec une grande capacité de pesage, un affichage graphique et une fonction de recette pratique

Création de formules - nombre 99 d'entrées dans la base de données Création de formules - nombre 20

d'ingrédients par entrée de base de données

Pesage de charges suspendues Non

Interfaces RS-232 de série

Comptage Poids minimale par pièce au 1 mg comptage (laboratoire) Poids minimale par pièce au 10 mg

comptage (normal) Possibilité de saisir le poids de comptage de référence

10, 25, 50, 100, n (tout Quantité de référence nombre de pièces)

Résolution de comptage 220.000 (Conditions de laboratoire)

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc dépend du pays d'alimentation / électricité [Max]

Tension d'entrée bloc

d'alimentation / courant [Max]

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation Unité d'alimentation Bloc d'alimentation fourni électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la

livraison

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option

EURO UK US CH

EURO AUS UK US CH

24 V 1 A

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 % 5°C Température ambiante [Min] Température ambiante [Max] 35°C

Emballage & expédition

1 d Lecture force [d] (N) Service de colis Mode de livraison Dimensions emballage (L×P×H) 400×515×615 mm Poids net env. 7 kg Poids brut env. 9 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage 963-101 **DAkkS**

Numéro d'article pour certificat de conformité

RECIPE

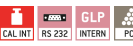
969-517

⊙ 🧿 🤊

MOVE

Piktogramme

STANDARD





OPTION











