

KERN EWJ600-2SM



Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne et approbation d'homologation [M]



Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	200 mg
Résolution de comptage:	30000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Indication de capacité:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	15 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional - intern
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	20 h
Durée de fonction:	10 h
Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
Homologation:	965-216

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	410 x 290 x 265 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	3,800 kg
Poids net:	2,800 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	220 x 340 x 95 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	144 x 139 x 81 mm

Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
Plage de tare:	599,990 g
Poids de réglage recommandé:	600 g (F1)
Poids minimum (USP):	20 g
Portée [Max]:	600 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	60000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,650 cm
Hauteur de chiffres d'écran:	5 mm

Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	500 mg
Classe d'homologation:	II
Åchelon d'homologation [e]:	100 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

KERN EWJ600-2SM



Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne et approbation d'homologation [M]

Dimensions totales (LxPxH):	220 x 340 x 180 mm
Espace de pesée (LxPxH):	134 x 128 x 80 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds À vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	120

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

