KERN PBJ620-3M







Système de mesure	
Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	2 mg
n/a:	2 g
Poids de réglage recommandé:	200 g (F1)
Portée [Max]:	620 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	620000
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	% ct g kg PCS
Affichage	
Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
Données de vérification	
Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	100 mg
Classe d'homologation:	I
Ãchelon d'homologation [e]:	10 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112
Comptage	
Poids mininmale par pièce au comptage (laboratoire:	1 mg
Poids mininmale par pièce au comptage (Normal):	10 mg
Résolution de comptage:	620000

Fonctions	
Affichage de l'heure:	oui
Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de détermination de la densité:	oui
Fonction de dosage:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui
Conditions d'environnement	
Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C
Alimentation en énergie	
n/a:	CH EURO UK US
n/a:	Bloc d'alimentation externe
n/a: Alimentation en énergie	Bloc d'alimentation externe
	Bloc d'alimentation externe 220 V - 240 V AC 50 Hz
Alimentation en énergie	
Alimentation en énergie Tension d'entrée:	
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation	220 V - 240 V AC 50 Hz
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie: Product Group:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie: Product Group: Emballage & expédition	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances Balance de précision
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie Catégorie: Product Group: Emballage & expédition Dimensions emballage (LxPxH):	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances Balance de précision 370 x 585 x 270 mm
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie: Product Group: Emballage & expédition Dimensions emballage (LxPxH): Livraison:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances Balance de précision 370 x 585 x 270 mm 24 h
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie Catégorie: Product Group: Emballage & expédition Dimensions emballage (LxPxH): Livraison: Poids brut:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances Balance de précision 370 x 585 x 270 mm 24 h 5,815 kg
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie: Product Group: Emballage & expédition Dimensions emballage (LxPxH): Livraison: Poids brut: Poids net:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances Balance de précision 370 x 585 x 270 mm 24 h 5,815 kg 3,558 kg Service d'expédition de
Alimentation en énergie Tension d'entrée: Prestation Certificat DAkkS: Homologation: Catégorie Catégorie: Product Group: Emballage & expédition Dimensions emballage (LxPxH): Livraison: Poids brut: Poids net: Type de l'envoi:	220 V - 240 V AC 50 Hz 963-127 965-201 Balances Balance de précision 370 x 585 x 270 mm 24 h 5,815 kg 3,558 kg Service d'expédition de

(LxPxH):

KERN PBJ620-3M



Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]

Dimensions plateau (LxPxH): 108 x 105 x 5 mm Espace de pesée (LxPxH): 180 x 193 x 87 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Fonte d'aluminium

Matériel de plateau: inox Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 108 x 105 mm