



CAL EXT Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

230 Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

Option (prix supplémentaire)

PC IT-Net Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

KERN EW Balance homologable à un prix de base pour pharmacie, bijouterie et laboratoire

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Principe du diapason

FACTORY OPTION

M Homologation +7 jours

OPTION DKD Certificat +3 jours



STANDARD



OPTION



Seulement une option possible

Indication de capacité

Une bande lumineuse croissante indique la plage de pesée encore disponible



Chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes à gauche, à droite et sur le dessus. Espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm, pour KERN EW 150-3M, EG-A01

Plateau A paravent rond en série, Ø 160 mm, hauteur 60 mm



Plateau B

Housse de protection

en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, KERN EG-A02

PC RS 232 Interface de données KERN EW-A01

Fonctionnement sur accu

interne, durée de service env. 32 h, temps de charge env. 12 h. Fonction AUTO-OFF après 3 min pour ménager l'accu, possibilité de coupure KERN EW-A02

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 19 mm

Imprimante standard KERN YKB-01N

Imprimante de statistiques KERN YKT-01

Voir toutes les imprimantes page 109. Toutes deux uniquement disponibles avec interface de données optionnelle

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 177x230x88 mm

Poids net env. 1,7 kg

Température ambiante tolérée +10...+30 °C

I Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Modèle KERN	Portée Max g	Lecture d g	Echelon e g	Repro-ductibilité g	Linéarité g	Plateau	OPTIONS alternatives	
							Homologation KERN	Certificat KERN
EW 150-3M	150	0,001	0,01	0,002	± 0,003	A	950-116	963-127
EW 600-2M	600	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	950-116	963-127
EW 1500-2M	1500	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	950-116	963-127
EW 3000-2M	3000	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	950-116	963-127
EW 6000-1M	6000	0,1	1	0,1	± 0,2	C	950-117	963-128

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales

E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

