



Modèle confort à un prix de base, aussi avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **Utilisation pas à pas** avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'afficheur
- **Détermination de pourcentage** : les quantités de matière pesée prélevées dans un récipient peuvent être affichées en %. Pratique pour les procédés de séchage, pour lesquels l'humidité évaporée ou le poids résiduel peuvent ainsi être affichés en %
- **Unités de pesée librement programmables**, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc.
- **Chambre de protection ronde** en série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée ØxH 90x40 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 9 mm
- Dimensions plateau (inox*)
 - A** Ø 81 mm
 - B** Ø 130x130 mm*
 - C** LxP 150x170 mm*, grande illustration
- Dimensions totales sans chambre de protection LxPxH 167x250x85 mm
- Poids net env. 1,1 kg
- Température ambiante tolérée
KERN KB-N: 10°C / 40 °C
KERN KB-NM: 10°C / 30 °C

Accessoires

- **Housse de protection** sur le clavier et le boîtier, en série, commande ultérieure possible, **€ 25,-** pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A** KERN PCB-A02
 - B** KERN PCB-A04
 - C** KERN PCB-A05
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 15 h, temps de chargement env. 10 h, KERN KB-A01N, **€ 45,-**
- **Fonctionnement avec accu externe**, durée de service jusqu'à 15 h temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01, **€ 180,-**
- **Imprimantes adaptées** voir page 130

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



uniquement avec imprimante

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Optionen			
								Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
								M II KERN	€	DKD KERN	€
KB 120-3N	120	0,001	-	0,001	± 0,003	A	270,-	-	-	963-127	65,-
KB 240-3N	240	0,001	-	0,001	± 0,003	A	280,-	-	-	963-127	65,-
KB 360-3N	360	0,001	-	0,001	± 0,005	A	300,-	-	-	963-127	65,-
KB 1200-2N	1200	0,01	-	0,01	± 0,03	B	270,-	-	-	963-127	65,-
KB 2000-2N	2000	0,01	-	0,01	± 0,03	B	280,-	-	-	963-127	65,-
KB 2400-2N	2400	0,01	-	0,01	± 0,03	B	290,-	-	-	963-127	65,-
KB 3600-2N	3600	0,01	-	0,01	± 0,05	B	300,-	-	-	963-127	65,-
KB 10K0.05N	10000	0,05	-	0,05	± 0,15	C	290,-	-	-	963-128	80,-
KB 10000-1N	10000	0,1	-	0,1	± 0,3	C	270,-	-	-	963-128	80,-
Indication: Pour une application nécessitant une homologation: 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.											
KB 650-2NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,03	B	320,-	950-116	60,-	963-127	65,-
KB 6500-1NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	C	320,-	950-117	70,-	963-128	80,-