

KERN EMB 2000-2V

Kompakt-Laborwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion



Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	5 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	50 h
Durée de service:	12 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	230 V AC 50 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
------------	----------

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	220 x 290 x 150 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,360 kg
Poids net:	890 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	175 x 250 x 55 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (d):	150

Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	50 mg
Poids de réglage recommandé:	2 kg (F1)
Portée [Max]:	2 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	20 mg
Résolution:	200000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	ct g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,500 cm
------------------------------	----------

Fonctions

Fonction de détermination de la densité:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet