

KERN DAB 200-2



Analyseur d'humidité particulièrement convivial - existe désormais dans une version avec [d] = 10 mg, idéale pour les essais rapides récurrents



Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture (humidité):	0,050 %
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
Load cell connection:	4-Leiter
Plage de mesure [Max]:	199 °C
Plage de tare:	200 g
Poids minimum (USP):	20 g
Portée [Max]:	200 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	20000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	% Feuchte % Trockenmasse g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
Hauteur de chiffres d'écran:	6 mm

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	5 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Batterie:	no battery
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	EURO
Tension d'entrée:	230 V AC 50 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-247

Certificat d'étalonnage usine (température):	964-305
Certificat DAkkS:	963-127

Catégorie

Product Group: Dessiccateur

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	490 x 350 x 360 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,100 kg
Poids net:	4,820 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions totales (LxPxH):	240 x 365 x 180 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel de plateau:	Coques aluminium
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	92

Piktogramme

STANDARD



OPTION

