

# KERN DBS60-3

Analyseur d'humidité avec écran graphique et 10 emplacements de mémoire pour les processus de dessiccation



## Système de mesure

Chargement excentrique à 1/3 [Max]:	2 mg
Durée de préchauffage:	2 h
Lecture (humidité):	0,010 %
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	3 mg
Plage de mesure [Max]:	200 °C
Plage de tare:	60 g
Poids minimum (USP):	2 g
Portée [Max]:	60 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	60000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	g % Feuchte % ATRO % Trockenmasse

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran (grand):	1,500 cm
Hauteur de chiffres d'écran (petit):	5 mm

## Fonctions

Fonction Stand-by:	oui
--------------------	-----

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	85 %
Humidité de l'air minimale:	5 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	Euro
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation (en option)

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-247
Certificat d'étalonnage usine (température):	964-305
Certificat DAkkS:	963-127

## Catégorie

Product Group:	Dessiccateur
----------------	--------------

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	347 x 470 x 373 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,830 kg
Poids net:	4,600 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions totales (LxPxH):	204 x 336 x 167 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	95

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

