

# KERN DAB200-2



Determinador de humedad especialmente fácil de usar. Ahora también en versión con [d]  
= 10 mg, ideal para pruebas rápidas recurrentes



## Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	199 °C
Campo de pesaje [Max]:	200 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Lectura(humedad):	0,050 %
Linealidad:	30 mg
Load cell connection:	4-Leiter
Peso mínimo (USP):	20 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	200 g
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	20000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	% Feuchte % Trockenmasse g

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,400 cm
Dígitos de bajo de pantalla:	6 mm

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	5 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

Batterij:	no battery
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO
Tensión de entrada:	230 V AC 50 Hz

## Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-247

Certificado DAkkS:	963-127
Certificado de calibración en fábrica (temperatura):	964-305

## Categoría

Product Group: Determinador de humedad

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	490 x 350 x 360 mm
Peso bruto:	6,100 kg
Peso neto:	4,820 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	240 x 365 x 180 mm
Material de plato de pesaje:	Películas de aluminio
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	92

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

