

KERN DAB 200-2



Besonders bedienerfreundlicher Feuchtebestimmer - jetzt auch als Version mit [d] = 10 mg, ideal für wiederkehrende Schnelltests



Energieversorgung

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Batterie: | no battery |
| Eingangsspannung: | 230 V AC 50 Hz |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | EURO |

Dienstleistungen

| | |
|------------------------------------|---------|
| DAkkS-Kalibrierschein: | 963-127 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-247 |
| Werkskalibrierschein (Temperatur): | 964-305 |

Kategorie

| | |
|----------------|------------------|
| Marke: | KERN |
| Produktgruppe: | Feuchtebestimmer |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 490 x 350 x 360 mm |
| Bruttogewicht: | 6,100 kg |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 4,820 kg |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|--|--------------------|
| Drehbare Fußschrauben: | ja |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 240 x 365 x 180 mm |
| Libelle: | ja |
| Material der Wägeplatte: | Aluminiumschalen |
| Wägefläche (d): | 92 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

| | |
|--|---------|
| Ablesbarkeit (Feuchte): | 0,050 % |
| Ablesbarkeit [d]: | 10 mg |
| Anwärmzeit: | 30 min |
| Auflösung: | 20000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 50 mg |
| Einschwingzeit unter Laborbedingungen ³ s | |

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
|-----------------------|---------------------------------|

| | |
|--------------------|--------|
| Linearität: | 30 mg |
| Messbereich [Max]: | 199 °C |

| | |
|-----------------------|-------|
| Mindestgewicht (USP): | 20 g |
| Reproduzierbarkeit: | 10 mg |

| | |
|--------------------|-------|
| Tarierbereich: | 200 g |
| Wägebereich [Max]: | 200 g |

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Wägeeinheiten: | % Feuchte % Trockenmasse g |
|----------------|-------------------------------|

| | |
|-------------|----------------------|
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |
|-------------|----------------------|

| | |
|------------------------|----------|
| Wägezellen-Verbindung: | 4-Leiter |
|------------------------|----------|

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 1,400 cm |
| Display Ziffernhöhe: | 6 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.): | 80 % |
| Luftfeuchtigkeit (min.): | 5 % |
| Umgebungstemperatur (max.): | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 5 °C |