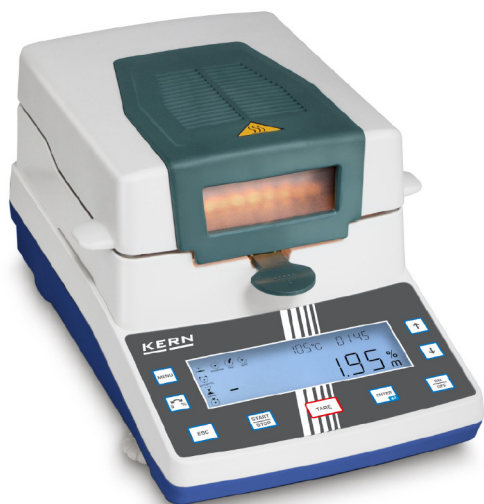


KERN DAB100-3



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



Energieversorgung

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Eingangsspannung: | 230 V AC 50 Hz |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | EURO |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|------------------------------------|---------|
| DAkS-Kalibrierschein: | 963-127 |
| Werkskalibrierschein (Temperatur): | 964-305 |

Kategorie

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

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 490 x 350 x 350 mm |
| Bruttogewicht: | 7,100 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): | 0,010 % |
| Ablesbarkeit [d]: | 1 mg |
| Anwärmzeit: | 2 h |
| Auflösung: | 110000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: | 5 mg |
| Einschwingzeit unter Laborbedingungen ³ s | |

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

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Linearität: | 3 mg |
| Messbereich [Max]: | 199 °C |
| Mindestgewicht (USP): | 2 g |
| Reproduzierbarkeit: | 1 mg |
| Tarierbereich: | 110 g |
| Wägebereich [Max]: | 110 g |
| Wägeeinheiten: | % Trockenmasse g % Feuchte |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|------------------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 1,400 cm |
| Display Ziffernhöhe (klein): | 6 mm |

Umgebungsbedingungen

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