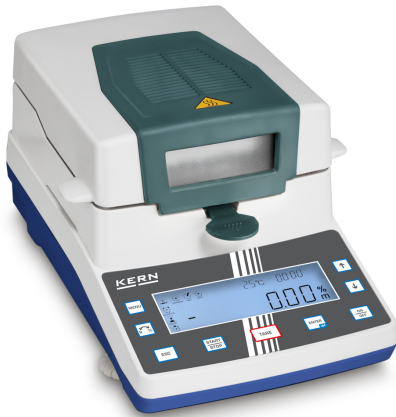


# KERN DAB 200-2IR

Besonders bedienerfreundlicher Feuchtebestimmer mit hochwertigem Halogen-Quarzglasstrahler – auch als Version mit [d] = 10 mg, ideal für wiederkehrende Schnelltests



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Feuchtebestimmer

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	200 g
Ablesbarkeit (g)	0,01 g
Auflösung	20.000
Tarierbereich	200 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g
Linearität	± 0,03 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,05 g
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (F2)
Mögliche Justierpunkte	200 g
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	30 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Temperatur - Max.	160 °C
Temperatur - Min.	40 °C
Lastzellen-Verbindung	4-Leiter
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Ablesbarkeit Feuchte (%)	0,05%

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Material Wägeplatte	Aluschalen
Wägefläche (rund) Durchmesser	92 mm
weighingAreaMkt	92 mm
Material Gehäuse	Aluguss, Kunststoff
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	240×365×180 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Heizleistung (W)	400
Material Lastzelle(n)	Aluminium

## Display

Displayart	Grafik
Display Ziffernhöhe - Groß	14 mm
Display Ziffernhöhe - Klein	6 mm
Display - Größe	5.4"
Display - Hinterleuchtung	ja
Displaysegmente	7

## Funktionen

Tarierfunktion	manual (multi)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Speicher-Funktionalität	✓
Speicher - Anzahl	15
Trocknungsprogramme	15
Speicher - Anzahl Ergebnisse	5
Speicher - Anzahl Proben(-bezeichnungen)	5
Anzahl Tasten für Bedienung	9

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Eingebautes Netzteil
Netzteil / Adapter für Länder mit Optionen	UK
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	230 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	230 V AC, 50 Hz

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min)	5 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

# KERN DAB 200-2IR



Besonders bedienerfreundlicher Feuchtebestimmer mit hochwertigem Halogen-Quarzglasstrahler – auch als Version mit [d] = 10 mg, ideal für wiederkehrende Schnelltests

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	490×350×360 mm
Nettogewicht ca.	5,0 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-127
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-247
Artikel Konformitätszertifikat	969-517
Werkskalibrierschein (Temperatur)	964-305

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

