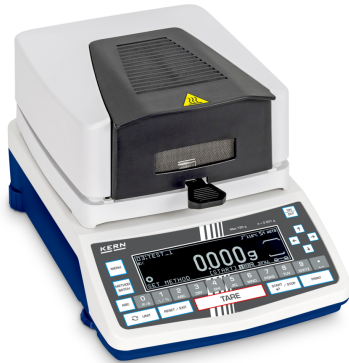


# KERN DIS 100-3

# KERN

Hochpräziser Feuchtebestimmer für anspruchsvolle Analysen



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Feuchtebestimmer
Produktfamilie	DIS

## Messsystem

Wägesystem	Kraftkompensation
Wägebereich [Max]	120 g
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Ablesbarkeit [d]	0,001 g
Reproduzierbarkeit	0,001 g
Linearität	± 0,003 g
Mindestlast [Min]	0,2 g
Auflösung	120.000
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	100 g (F1)
Mögliche Justierpunkte	100 g
Einschwingzeit	3 s
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,002 g
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	g
Reproduzierbarkeit bei Einwaage 10 g	0,03%
Temperatur Inkrement	1 °C
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Reproduzierbarkeit bei Einwaage 2 g	0,1%
Einheiten	g % Feuchte

	% Trockenmasse %M ATRO Grams/Liter % R (ratio) %D ATRO
Temperatur [Min] (°C)	30 °C
Temperatur [Max] (°C)	175 °C
Ablesbarkeit Feuchte [d] (%)	0,001%
Max. Kriechen (15 Minuten)	10 mg
Max. Kriechen (30 Minuten)	20 mg
Voreingestellte Einheit	g
Temperatur Kalibrierpunkte	100 °C; 175 °C

## Display

Display-Art	Grafik-LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Größe	132 x 38 mm
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	5 mm
Display Ziffernhöhe	15 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Englisch

## Bauform

Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	211×342×187 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	95 mm
Abmessungen Wägefläche	95 mm
Material Gehäuse	ABS Kunststoff
Material Wägeplatte	Aluminium
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Material Unterbau	Kunststoff
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓
Heizleistung (W)	415
Kabellänge	1,8 m

## Funktionen

Toleranzwägung - Signalart	optisch
Unterflurwägung	Keine
Kapazitätsanzeige	✓
Standby-Funktion	✓
Heizprofile	Standardtrocknung Schnelltrocknung Schontrocknung Stufentrocknung
Speicher - Anzahl Trocknungsprogramme	40

# KERN DIS 100-3



Hochpräziser Feuchtebestimmer für anspruchsvolle Analysen

Abschalt-Kriterien	zeitgesteuert automatisch manuell
Speicherfunktion	✓
Speicher - Anzahl Ergebnisse	1.000
Speicher - Anzahl Proben(- bezeichnungen)	1.000
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	1 min - 99 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Anzahl Tasten für Bedienung	24

## Schnittstelle

Schnittstellen	RS-232 serienmäßig USB-Device
----------------	----------------------------------

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Netzteil Art	Eingebautes Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Stromversorgung abnehmbar	abnehmbar
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Strombuchse für Netzteil	Kaltgerätekabel

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	15 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	30 °C
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	25 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	85 %
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	50 °C

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-127
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Temperatur)	964-305
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	325×390×285 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	5,0 kg
Bruttogewicht ca.	5,0 kg
Versandgewicht	7,2 kg

## Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	404576 1492981
Warennummer (Zolltarifnummer)	90160010
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

DAkkS