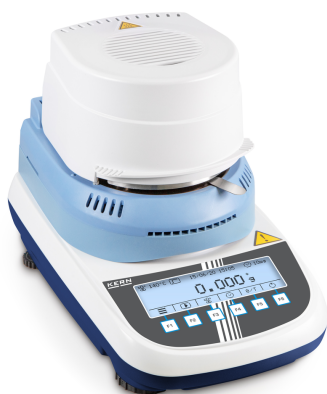


# KERN DLB 160-3A

# KERN

Vochtbealers met intuïtieve grafische weergave en stapsgewijze gebruikersbegeleiding in 6 talen



Mogelijke aanpassingspunten	100 g
Temperatuur kalibratiepunten	80 °C; 150 °C
Inslingertijd	4 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g
Maximale kruip (15 minuten)	10 mg
Maximale kruip (30 minuten)	20 mg
Afleesbaarheid vochtigheid [d] (%)	0,01%

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Type display	grafisch LCD
Scherm type	Grafisch LCD
Scherm grootte	132×38 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	4 mm
Scherm cijferhoogte	11 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Duits Engels Frans Spaans Italiaans Portugees

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	215×345×235 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	kunststof
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	100 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓
Warmteopwekking (W)	400

## Functies

Aantal toetsen voor bediening	6
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Standby-functie	✓
Interfaces	RS-232 standaard
Verwarmingsprofielen	Standaard drogen Snel drogen
Criteria voor uitschakelen	tijdgestuurd automatisch manueel

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Vochtigheidsbepaler
Productfamilie	DLB

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	160 g
Temperatuur [Min] (°C)	35 °C
Temperatuur [Max] (°C)	160 °C
Afleesbaarheid [d]	0,001 g
Resolutie	160.000
Linearisatie	± 0,003 g
Reproduceerbaarheid	0,001 g
Reproduceerbaarheid bij een monstergewicht van 2 g	0,15%
Reproduceerbaarheid bij een monstergewicht van 10 g	0,05%
Tarrabereik	160 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	g mg % rH % Droge stof
Minimumgewicht [Min]	0,02 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Temperatuurverhoging	1 °C
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	100 g (E2)

# KERN DLB 160-3A

Vochtbepalers met intuïtieve grafische weergave en stapsgewijze gebruikersbegeleiding in 6 talen

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC; 50 Hz, 60 Hz
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO CH

## Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	45 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	75 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	280×450×400 mm
Nettogewicht	4,7 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	4,8 kg
Brutogewicht ca.	7 kg
Verzendgewicht	10,1 kg

## Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor fabriekskalibratie (temperatuur)	964-305
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

