

# KERN DAB 200-2IR

# KERN

Bijzonder gebruiksvriendelijke vochtigheidsbepaler met hoogwaardige infrarood kwartsstraler - ideaal voor zich vaak herhalende sneltests



Categorie	
Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Vochtbepalers

Meetsysteem	
Afreesbaarheid [d]	0,01 g
Afreesbaarheid vochtigheid [d] (%)	0,05%
Weegbereik [Max]	200 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,05 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Temperatuur [Min] (°C)	40 °C
Temperatuur [Max] (°C)	160 °C
Reproducibilidad	0,01 g
Linearisatie	± 0,03 g
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	20.000
Tarrabereik	200 g
Eenheden	g % Vochtigheid % Droge stof
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	30 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	200 g (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	200 g
Weegcel verbinding	4-draads

Approval	
CE-teken	✓

Scherm	
Scherm cijferhoogte	14 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm grootte	5.4"

Ontwerp	
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	240×365×180 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	92 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium, kunststof
Materiaal weegoppervlak	monsterschalen, alu
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓
Warmteopwekking (W)	400

Functies	
Aantal toetsen voor bediening	9
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Geheugenfunctie	✓
Geheugen - aantal monster(aanduiding)	5
Geheugen - aantal resultaten	5
Geheugen - aantal drogingsprogramma's	15
Interfaces	RS-232 standaard

Stroomvoorziening	
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK
Batterij	geen batterij

Milieuomstandigheden	
Luchtvochtigheid omgeving [Min]	5 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C

# KERN DAB 200-2IR



Bijzonder gebruiksvriendelijke vochtigheidsbepaler met hoogwaardige infrarood kwartsstraler - ideaal voor zich vaak herhalende sneltests

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	490×350×360 mm
Nettogewicht ca.	5,0 kg
Brutogewicht ca.	8 kg

## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-247
Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
Artikelnummer voor fabriekskalibratie (temperatuur)	964-305

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

