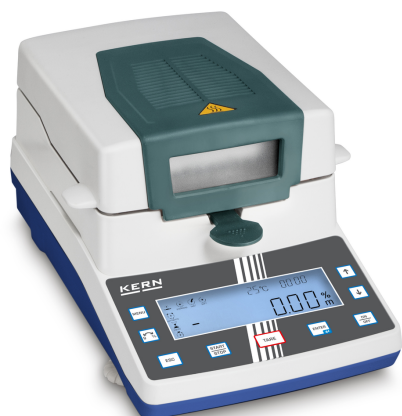


KERN DAB 200-2

KERN

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



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 - bij de levering inbegrepen EURO

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel UK

Batterij geen batterij

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)	199 °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

KERN DAB 200-2



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

Milieuomstandigheden

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

