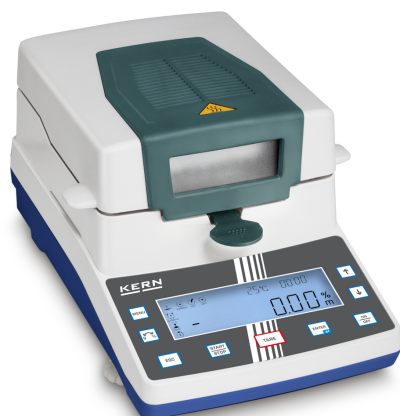


KERN DAB 100-3IR

KERN

Bijzonder gebruiksvriendelijke vochtigheidsbepaler met hoogwaardige infrarood kwartsstraler



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Vochtbealers

Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	0,001 g
Afreesbaarheid vochtigheid [d] (%)	0,01%
Weegbereik [Max]	110 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Temperatuur [Min] (°C)	40 °C
Temperatuur [Max] (°C)	160 °C
Reproducibilidad	0,001 g
Linearisatie	± 0,003 g
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	110.000
Tarrabereik	110 g
Eenheden	g % Vochtigheid % Droge stof
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	100 g (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	100 g

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
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 CH

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

KERN DAB 100-3IR



Bijzonder gebruiksvriendelijke vochtigheidsbepaler met hoogwaardige infrarood kwartsstraler

Afmetingen verpakking (B×D×H)	490×350×350 mm
Nettogewicht ca.	5,0 kg
Brutogewicht ca.	8 kg

Diensten

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

