

KERN PBJ 8200-1M

KERN

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegsysteem, optioneel met ijking



Inslingertijd	1,2 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,5 g

Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	II
Ijkeenheid [e]	1 g
Ijkeenheid [e] (ct)	10 ct
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	14 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	210×330×78 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	180×195×8 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	180×190 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	6
Capaciteitsaanduiding	✓
Tijdweergave	✓
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Dichtheidsbepaling	✓
Doseerfunctie	✓
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Standby-functie	✓
Peak-functie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Wegingen onder het weegplateau	Haak (bij de levering inbegrepen)
Interfaces	RS-232 standaard

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	PBJ

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Single-Cell
Weegbereik [Max]	8200 g
Weegbereik [Max] (ct)	41000 ct
Afreesbaarheid [d]	0,1 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	1 ct
Resolutie	82.000
Linearisatie	± 0,2 g
Reproduceerbaarheid	0,1 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	kg g ct
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg g ct
Minimumgewicht [Min]	5 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	20 ct
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
Automatisch afstelmechanisme - Temperatuurschommeling	1 °C
Automatisch afstelmechanisme - Standaard tijdsinterval	4 h

KERN PBJ 8200-1M

KERN

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met Single-Cell-weegsysteem, optioneel met ijking

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks 100 mg

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden 1 g

Mogelijke referentiehoeveelheid 10, 25, 50, 100, n (willekeurig aantal stukken)

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden) 82.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 12 V DC, 1000 mA

Bijgeleverde stroomvoorziening Voedingseenheid

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen EURO
UK
US
CH

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel EURO
AUS
UK
US
CH

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Omgevingstemperatuur [Min] 10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 30 °C

Opslagtemperatuur [Min] -10 °C

Opslagtemperatuur [Max] 50 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Afmetingen verpakking (BxDxH) 370x455x265 mm

Nettogewicht 4,91 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 5,0 kg

Brutogewicht ca. 7 kg

Verzendgewicht 8,9 kg

Diensten

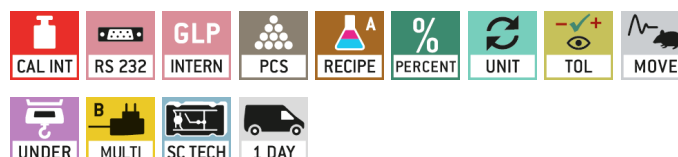
Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-217

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie 963-128

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

