

KERN CM 60-2N

Zakweegschaal met geïntegreerde rekenmachine

KERN



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Zakweegschalen

Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	0,01 g
Weegbereik [Max]	60 g
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,02 g
Reproducibilidad	0,02 g
Linearisatie	± 0,03 g
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	6.000
Tarrabereik	60 g
Eenheden	g tl (Tw) tol
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	30 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	50 g (M2)
Mogelijke aanpassingspunten	50 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm cijferhoogte	12 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	85×130×25 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	70×80×18 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	70×80 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	kunststof

Functies

Aantal toetsen voor bediening	4
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	4 min
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Wegingen onder het weegplateau	Geen

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×1.5 V AAA
Batterij oplaadtijd	33 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	135×205×32 mm
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-247
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

KERN CM 60-2N



Zakweegschaal met geïntegreerde rekenmachine

Piktogramme

STANDARD



OPTION

