

KERN EWJ 300-3H

KERN

Hoogwaardige precisieweegschaal met geïntegreerde, automatische justering



Aanbevolen justergewicht	300 g (F1)
Automatisch afstelmechanisme - Standaard tijdsinterval	2 h
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 g
Maximale kruip (15 minuten)	10 mg
Maximale kruip (30 minuten)	20 mg
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	LED wit
Scherm cijferhoogte	16,5 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	220×340×321 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	155×175×217 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - buiten (B×D×H)	180×191×230 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	220×340×321 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal windbescherming	kunststof, glas
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	80 mm
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	7
Capaciteitsaanduiding	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	EWJ

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	300 g
Afreesbaarheid [d]	0,001 g
Resolutie	300.000
Linearisatie	± 0,005 g
Reproduceerbaarheid	0,002 g
Vooraf ingestelde eenheid	g

Eenheden	g
	t
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	ct
	lb
	N
	oz
	tl (Cn)
	D
mom	
bt	

USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	4 g
-----------------------------------	-----

Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
---------------------	--

KERN EWJ 300-3H

KERN

Hoogwaardige precisieweegschaal met geïntegreerde, automatische justering

Interfaces	RS-232 standaard USB-Device
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - meetcel	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	2 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	20 mg
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 20, 50, 100, 200
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	150.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V DC, 2500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
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
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	10 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	20 h
Type batterij/accu	Pb
Batterijaansluiting	Insteekklemmen

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	15 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afleeftijd kracht [d] (N)	1 d
---------------------------	-----

Afmetingen verpakking (BxDxH)	400x275x410 mm
Nettogewicht	3,572 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	3,6 kg
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	9 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

