

KERN ALS160-4A

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, intuitivem Grafik-Display und umfangreicher Rezepturdatenbank



Eichtechnische Daten

Eichklasse: I (ohne Bauartzulassung)

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 160000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion: ja

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

Kapazitätsanzeige: ja

PRE-TARE-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung: country-dependent

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH AUS UK US EURO

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 963-101

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 400 x 515 x 615 mm

Bruttogewicht: 9 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 6,200 kg

Versandart: Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 1.600.000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 4 s

Empfohlenes Justiergewicht: 150 g (E2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 200 mg

Reproduzierbarkeit: 0,100 mg

Wägebereich [Max]: 160 g

Wägeeinheiten: dwt ct oz tl (Tw) gn mg oz t
tl (HK) g mo lb tl (Singap. Malays)

Wägesystem: Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,700 cm

Display Ziffernhöhe (klein): 4 mm

KERN ALS160-4A



Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, intuitivem Grafik-Display und umfangreicher Rezepturdatenbank

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 340 x 330 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	172 x 185 x 245 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 330 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	160 x 170 x 225 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

