

# KERN ALS160-4A

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



## Eichtechnische Daten

Eichklasse: I (ohne Bauartzulassung)

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg (Labor):

Kleinste 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: EURO CH AUS US UK

## 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]: 0,400 mg

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 tl (Tw) gn oz mg oz t  
tl (HK) g mo lb tl (Singap. Malays)

Wägesystem: Kraftkompensation

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,500 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



### FACTORY

