

KERN FCF30K-3



Kompakte Tischwaage mit vielseitigen Funktionen und hoher Genauigkeit für Industrie, Gastronomie und Küche



Prozentbestimmung: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Akku: Rchrg. battery optional - intern

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 80 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 120 h

Akkuladezeit: 16 h

Batterie: 9 V Block

Batterie-Betriebsdauer: 20 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-128

Justage auf Aufstellungsort: 961-248

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Tischwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 335 x 400 x 185 mm

Bruttogewicht: 3,350 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 2,610 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 270 x 345 x 106 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 270 x 345 x 106 mm

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 253 x 228 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 1 g

Anwärmzeit: 2 h

Anzahl der Wägebereiche: 1

Auflösung: 30000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 5 g

Einschwingzeit unter Laborbedingungen: 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 30 kg (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 3 g

Reproduzierbarkeit: 1 g

Tarierbereich: 30 kg

Wägebereich [Max]: 30 kg

Wägeeinheiten: kg ozt tl (HK) tol g mo lb dwt oz tl (Tw)

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2,500 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 2 g

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 20 g

Zählauflösung: 15000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

KERN FCF30K-3



Kompakte Tischwaage mit vielseitigen Funktionen und hoher Genauigkeit für Industrie, Gastronomie und Küche

Piktogramme

STANDARD



OPTION

