

KERN 440-53N

Il classico per il laboratorio



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	6000 g
Divisione (g)	1 g
Risoluzione	6.000
Riproducibilità	1 g
Linearità	± 2 g
Carico decentrato a 1/3 Max	3 g
Peso di calibrazione consigliato	5 kg (M2)
Possibili punti di regolazione	1 kg; 2 kg; 5 kg; 6 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	30 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	2 kg

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	150×170 mm
weighingAreaMkt	150×170 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	165×230×80 mm

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	15 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 g
Risoluzione di conteggio	3.000
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 25, 53

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Haken (optional)
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg)
Suggerimento di dosatura	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 300 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	FCB-A01
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	20 h
Tempo di carica batteria	10 h
Batterie	blocco di 9 V
Durata funzionamento a batteria	20 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

KERN 440-53N



Il classico per il laboratorio

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	350×210×170 mm
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-128
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-248
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

