

KERN ABJ 120-4NM

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell



Marchio CE ✓

Formato	
Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	91 mm
weighingAreaMkt	91 mm
Materiale dell'alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210×340×350 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Materiale della gabbietta antivento	Vetro
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	174×162×227 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	201×220×256 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	14 mm
Display - Dimensioni	115x32 mm
Display - Retroilluminazione	no

Funzioni	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Risoluzione di conteggio	120.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 50, 100

Funzioni	
Pesata percentuale	✓
Funzione standby	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	6
Stabilità verticale	C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg)

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

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Single cell
Portata (Max)	120 g
Divisione (g)	0,0001 g
Risoluzione	1.200.000
Peso minimo	0,01 g
Riproducibilità	0,0002 g
Linearità	± 0,0003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,0005 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	8 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	600 ct
Peso minimo (Min) in carati	0,1 ct
Divisioni omologate (e) in carati	0,01 ct
Divisione (d) in carati	0,001 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	2 °C
Sistema di regolazione automatico - Delta Tempo (Standard)	4 h

Data tecnici di taratura	
Classe di omologazione	I
Divisione omologata	0,001 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112

KERN ABJ 120-4NM



La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell

Suggerimento di dosatura C (Laborwaagen: Kraftkompensation)

Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche akustisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione Alimentatore
Tipo di alimentatore Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 12 V DC, 1000mA

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min) 20 %
Umidità dell'aria ambientale (max) 85 %
Temperatura ambiente minima 10 °C
Temperatura ambiente (max) 30 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 390×563×515 mm
Peso netto ca. 7 kg
Peso lordo ca. 10 kg
Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-101
Omologazione articolo 965-201
Articolo Certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

