

KERN ABT 120-5DNM

KERN

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell



Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	80 mm
weighingAreaMkt	80 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	215×340×335 mm
Materiale della gabbietta antivento	Vetro
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	168×172×223 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	200×240×260 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	14 mm
Display - Retroilluminazione	✓

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	10, 20, 50, 100

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Funzione standby	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Haken
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)	42 g; 120 g
Divisione (g)	0,00001 g; 0,0001 g
Risoluzione	4.200.000, 1.200.000
Peso minimo	0,001 g
Campo di azzeramento	120 g
Riproducibilità	0,00002 g; 0,0001 g
Linearità	± 0,00005 g; 0,0002 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,0005 g
Tempo di stabilizzazione	10 s; 4 s
Intervallo di riscaldamento	8 h; 8 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	210,045 ct; 600 ct
Peso minimo (Min) in carati	0,01 ct
Divisioni omologate (e) in carati	0,01 ct; 0,01 ct
Divisione (d) in carati	0,0001 ct; 0,001 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	40 mg
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	0,5 °C
Sistema di regolazione automatico - Delta Tempo (Standard)	4 h

Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	I
Divisione omologata	0,001 g; 0,001 g

KERN ABT 120-5DNM



Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

Suggerimento di dosatura

C (Laborwaagen:
Kraftkompensation)

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.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 1 A

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	30 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	430×685×650 mm
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	13 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-101
Omologazione articolo	965-201
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-247
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

