

KERN ABP 100-5DM

Bilancia analitica Premium con la nuova generazione Single-Cell per risultati di pesata altamente rapidi e stabili



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

Formato

Materiale della piattaforma	Acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	91 mm
weighingAreaMkt	91 mm
Materiale dell'alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	213×433×344 mm
Materiale della gabbietta antivento	Vetro
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	166×156×220 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	213×156×225 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display

Tipo di display	OLED
Tipo di display	OLED
Altezza cifre display - Grande	12 mm
Display - Retroilluminazione	Il LED è auto-luminoso

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	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Haken (im Lieferumfang)
Composizione di miscele - Voci della banca dati	5

Categoria

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

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Single cell
Portata (Max)	52 g; 120 g
Divisione (g)	0,00001 g; 0,0001 g
Risoluzione	5.200.000, 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	0,0001 g
Tempo di stabilizzazione	8 s; 2 s
Intervallo di riscaldamento	8 h; 8 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	600 ct
Peso minimo (Min) in carati	0,01 ct
Divisioni omologate (e) in carati	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)	1 °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 ABP 100-5DM



Bilancia analitica Premium con la nuova generazione Single-Cell per risultati di pesata altamente rapidi e stabili

Composizione di miscele - Ingredienti per ogni voce della banca dati	10
Numero di tasti di comando	11
Stabilità verticale	C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg)
Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12V; 1A

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

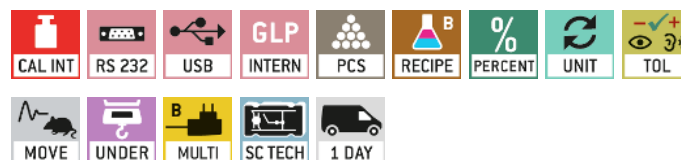
Dimensioni dell'imballaggio	595×380×540 mm
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	12 kg
Tempi di consegna totali	1 d

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

