

KERN ACS 200-4

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



| | |
|---|----------------|
| 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 | 115×32 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 | 220.000 |
| 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) |
| Livello ricetta/livello somma | Rez A (Netto-Total) |
| Numero di tasti di comando | 6 |
| Stabilità verticale | C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg) |
| Suggerimento di dosatura | C (Laborwaagen: Kraftkompensation) |

Alimentazione

| | |
|---|----------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 110 V - 230 V AC |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12 V, 1 A |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|------|
| Umidità dell'aria ambientale (min) | 20 % |
|------------------------------------|------|

Categoria

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

Sistema di misurazione

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Sistema di pesata | Single cell |
| Portata (Max) | 220 g |
| Divisione (g) | 0,0001 g |
| Risoluzione | 2.200.000 |
| Riproducibilità | 0,0002 g |
| Linearità | ± 0,0003 g |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,0005 g |
| Peso di calibrazione consigliato | 200 g (E2) |
| Possibili punti di regolazione | 100 g |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Intervallo di riscaldamento | 8 h |
| UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%) | 400 mg |

Data tecnici di taratura

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Formato

| | |
|---|----------------|
| Superficie di pesata (tonda) diametro | 91 mm |
| weighingAreaMkt | 91 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 210×340×330 mm |
| Materiale dell'alloggiamento display | Plastica |

KERN ACS 200-4



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

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

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 395×560×530 mm |
| Peso netto ca. | 6 kg |
| Peso lordo ca. | 9 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|------------------------------------|---------|
| DAkkS/DKD - articolo | 963-101 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

