

KERN ACJ 80-4M

KERN

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



Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g mg
Unità preimpostata	g

Display	
Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display retroilluminato	no
Display dimensioni	115×32 mm
Display altezza cifre	14 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design	
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	213×333×338 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	174×162×227 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	201×220×256 mm
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	91 mm
Dimensioni superficie di pesata	91 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale protettivo antivento	vetro
Materiale alloggiamento del display	plastica
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni	
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Determinazione della densità	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Funzione Standby	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	82.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 50, 100
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	0 - 99 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)

Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia analitica
Famiglia di prodotti	ACJ

Sistema di misura	
Sistema di pesata	Single-Cell
Portata [Max]	82 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Divisione [d]	0,0001 g
Sistema di regolazione automatico - Deviazione di temperatura standard	2 °C
Sistema di regolazione automatico - Intervallo di tempo standard	4 h
Riproducibilità	0,0002 g
Linearità	± 0,0003 g
Peso minimo [Min] (calibrabile)	0,01 g
Risoluzione	820.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica) Aggiustamenti con peso interno (manuale)
Peso di calibrazione consigliato	80 g (E2)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0005 g
Possibilità di valutazione della conformità	✓
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Unità di misura	g mg

KERN ACJ 80-4M

KERN

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

Numero di tasti per il comando 6

Interfaccia

Interfacce RS-232 di serie
USB-Device

Alimentazione

Alimentazione in dotazione Alimentatore
Tipo di alimentatore Alimentatore di rete

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione EURO
AUS
UK
US
CH

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale EURO
UK
US
CH

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 110 V - 230 V AC

Alimentatore rimovibile rimovibile

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 12 V, 1 A

Presenza di corrente per l'alimentatore Adattatore vuoto, interno meno, Ø esterno 5,5 mm, Ø interno 2,1 mm, lungo 9,5 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] 10 °C

Temperatura ambiente [Max] 30 °C

Umidità ambientale [Min] 20 %

Umidità ambientale [Max] 85 %

Temperatura di stoccaggio [Min] -10 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 50 °C

Omologazione

Marchio CE ✓

Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Classe di precisione I

Divisione di verifica [e] 0,001 g

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-201

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-101

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 390×565×520 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 7 kg

Peso lordo ca. 9 kg

Peso di spedizione 22,9 kg

Peso volumetrico della spedizione 22,9 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN 4045761235670

Numero merceologico 90160010

Classificazione REACH nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

