

KERN FKB65K0.2



Bilancia da tavolo ad alta risoluzione con ampia portata e robusto piatto di pesata in acciaio inox



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	200 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	1 g
Peso di calibrazione consigliato:	50 kg (E2); 10 kg (E2)
Portata [Max]:	65 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	200 mg
Risoluzione:	325000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	dwt oz gn kg ozt g lb

Display

Altezza cifre di display (grande):	2,500 cm
------------------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	200 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	2 g
Risoluzione conteggio:	325000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di conversione:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Pesata con approssimazione:	si
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	-10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchg. battery optional - intern
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH AUS UK US EURO
Autonomia:	90 h
Autonomia:	40 h
Autonomia:	80 h
Batteria:	6x1.5 V AA
Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	100 V - 240V AC 50/60Hz 0.3A

Servizi (opzionale)

Certificato DAkkS:	963-129
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia da tavolo

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	470 x 470 x 190 mm
Peso lordo:	7,600 kg
Peso netto:	6,500 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	350 x 390 x 120 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxX):	340 x 240 x 21 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	340 x 240 mm

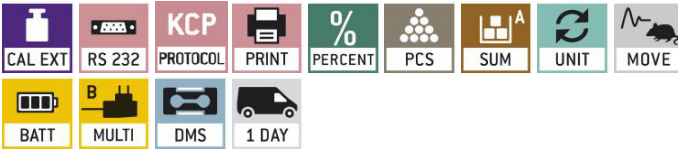
KERN FKB65K0.2



Bilancia da tavolo ad alta risoluzione con ampia portata e robusto piatto di pesata in acciaio inox

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

