

KERN EHA 3000-1



Il compatto modello versatile con resistente piatto di pesata in acciaio inossidabile per laboratorio, industria e attività didattiche



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	100 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	300 mg
Numero di portate:	1
Peso di calibrazione consigliato:	3 kg (F2)
Peso minimo (USP):	600 g
Portata [Max]:	3 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	3 kg
Riproducibilità:	300 mg
Risoluzione:	30000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	ct dwt g gn oz

Display

Altezza cifre di display:	2,200 cm
---------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	100 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	1 g
Risoluzione conteggio:	30000

Funzioni

Funzione di conteggio:	si
------------------------	----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK
Autonomia:	400 h
Batteria:	2x1.5 V AA
Tensione in entrata:	100 - 240 V

Servizi

Certificato DAkkS:	963-127
Regolazione in loco:	961-247

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	245 x 204 x 76 mm
Peso lordo:	750 g
Peso netto:	500 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	225 x 160 x 50 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxA):	120 x 120 x 7 mm
Livella:	si
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	120 x 120 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

