

KERN EMB5.2K1

Bilancia da laboratorio modello di base, con prestazioni straordinarie



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 g
Intervallo di riscaldamento:	10 min
Linearità:	3 g
Peso di calibrazione consigliato:	5 kg (M1)
Portata [Max]:	5,200 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	1 g
Risoluzione:	5200
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	dwt g oz ozt

Display

Altezza cifre di display:	1,500 cm
---------------------------	----------

Funzioni

Pesata sottobilancia:	Gancio
-----------------------	--------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchg. battery optional
Autonomia:	50 h
Autonomia:	40 h
Batteria:	9 V Block

n/a:	Alimentatore esterno
------	----------------------

Alimentazione

Tempo di carica:	10 h
------------------	------

Servizi

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificato DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia didattichia

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	205 x 265 x 70 mm
Peso lordo:	718 g
Peso netto:	472 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	170 x 244 x 39 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	Plastica
Superficie di pesata (d):	150

Piktogramme