

KERN ABJ 220-4NM

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



Marchio CE ✓

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	91 mm
weighingAreaMkt	91 mm
Materiale dell'alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	214×340×330 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
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	115x32 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)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	6
Stabilità verticale	C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg)

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
Peso minimo	0,01 g
Riproducibilità	0,0002 g
Linearità	± 0,0003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,0005 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	8 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	1100 ct
Peso minimo (Min) in carati	0,1 ct
Divisioni omologate (e) in carati	0,01 ct
Divisione (d) in carati	0,001 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	2 °C
Sistema di regolazione automatico - Delta Tempo (Standard)	4 h

Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	I
Divisione omologata	0,001 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112

KERN ABJ 220-4NM



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

Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)
--------------------------	---------------------------------------

Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch
---	---------

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
---------------------------	--------------

Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
----------------------	----------------------

Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
---	---------------

Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	110 V - 230 V AC
---	------------------

Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V DC, 1000mA
--	-----------------

Condizioni ambientali

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

Umidità dell'aria ambientale (max)	85 %
------------------------------------	------

Temperatura ambiente minima	10 °C
-----------------------------	-------

Temperatura ambiente (max)	30 °C
----------------------------	-------

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	390×560×520 mm
-----------------------------	----------------

Peso netto ca.	7 kg
----------------	------

Peso lordo ca.	10 kg
----------------	-------

Tempi di consegna totali	1 d
--------------------------	-----

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-101
----------------------	---------

Omologazione articolo	965-201
-----------------------	---------

Articolo Certificato di conformità	969-517
------------------------------------	---------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

