

KERN DAB 200-2IR

KERN

Misuratore d'umidità particolarmente facile da usare con lampada infrarossi in vetro al quarzo di alta qualità
- ideale per test rapidi ricorrenti



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Misuratore d'umidità
Famiglia di prodotti	DAB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	200 g
Divisione [d]	0,01 g
Divisione umidità [d] (%)	0,05%
Incremento di temperatura	1 °C
Riproducibilità	0,01 g
Riproducibilità con campione da 2 g	1,5%
Riproducibilità con campione da 10 g	0,3%
Linearità	± 0,03 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Risoluzione	20.000
Range di tara	200 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	200 g (F2)
Possibili punti di regolazione	200 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	40 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	80 mg
Unità preimpostata	g

Unità di misura	g % Umidità % Materia secca
-----------------	-----------------------------------

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

Temperatura [Min] (°C)	40 °C
------------------------	-------

Temperatura [Max] (°C)	160 °C
------------------------	--------

Collegamento della celle di carico	4-conduttori
------------------------------------	--------------

Display

Tipo di display	grafico
-----------------	---------

Display retroilluminato	sì
-------------------------	----

Display dimensioni	5.4"
--------------------	------

Display barrette	7
------------------	---

Display altezza cifre - cifra più piccola	6 mm
---	------

Display altezza cifre	14 mm
-----------------------	-------

Design

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	240×365×180 mm
---	----------------

Dimensioni superficie di pesata (Ø)	92 mm
-------------------------------------	-------

Dimensioni superficie di pesata	92 mm
---------------------------------	-------

Materiale alloggiamento	alluminio fuso, plastica
-------------------------	--------------------------

Materiale piatto di pesata	piatti campioni in alluminio
----------------------------	------------------------------

Materiale cella (celle) di carico	alluminio
-----------------------------------	-----------

Livella	✓
---------	---

Piedini di livellamento regolabili	✓
------------------------------------	---

Capacità di generazione di energia termica (W)	400
--	-----

Funzioni

Modalità d'essiccazione	Essiccazione standard Essiccazione rapida Essiccazione delicata
-------------------------	---

Memoria - numero di programmi di essiccazione	15
---	----

Criteri di spegnimento	a controllo temporale automatico manuale
------------------------	---

Funzione di memoria	✓
---------------------	---

Memoria - numero di risultati	5
-------------------------------	---

Memoria - numero di (designazione di) campioni	5
--	---

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
--	-----

Funzione di tara	manualmente (più volte)
------------------	-------------------------

KERN DAB 200-2IR

KERN

Misuratore d'umidità particolarmente facile da usare con lampada infrarossi in vetro al quarzo di alta qualità
- ideale per test rapidi ricorrenti

Numero di tasti per il comando 9

Interfaccia

Interfacce RS-232 di serie

Alimentazione

Alimentazione in dotazione Alimentatore
Alimentatore di rete tipo Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale UK
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 230 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 230 V AC, 50 Hz
Batteria nessuna batteria

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] 5 °C
Temperatura ambiente [Max] 40 °C
Umidità ambientale [Min] 5 %
Umidità ambientale [Max] 80 %

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione 961-247
Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-127
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (temperatura) 964-305
Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 490×350×360 mm
Peso netto 5 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 5,0 kg
Peso lordo ca. 8 kg
Peso di spedizione 12,3 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

