

KERN DBS 60-3

KERN

Misuratore d'umidità con sistema di pesata Single-Cell di alta qualità per una stabilità, affidabilità e velocità di risposta eccezionali



Temperatura punti di calibrazione	100 °C; 180 °C
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,002 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg
Divisione umidità [d] (%)	0,01%

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	grafico
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	5 mm
Display altezza cifre	15 mm

Design

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	204×336×167 mm
Materiale alloggiamento del display	Alluminio fuso
Materiale alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	95 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓
Capacità di generazione di energia termica (W)	400

Funzioni

Numero di tasti per il comando	11
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione Standby	✓
Funzione di memoria	✓
Memoria - numero di (designazione di) campioni	99
Memoria - numero di risultati	100
Memoria - numero di programmi di essiccazione	10
Interfacce	RS-232 di serie USB-Device
Modalità d'essiccazione	Essiccazione standard Essiccazione rapida Essiccazione delicata Essiccazione graduale a controllo temporale
Criteri di spegnimento	automatico manuale

Categoria

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

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Single-Cell
Portata [Max]	60 g
Temperatura [Min] (°C)	50 °C
Temperatura [Max] (°C)	200 °C
Divisione [d]	0,001 g
Risoluzione	60.000
Linearità	± 0,003 g
Riproducibilità	0,001 g
Riproducibilità con campione da 2 g	0,15%
Riproducibilità con campione da 10 g	0,02%
Range di tara	60 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g % Umidità % Materia secca % ATRO
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Incremento di temperatura	1 °C
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	50 g (F1)
Possibili punti di regolazione	50 g

KERN DBS 60-3

KERN

Misuratore d'umidità con sistema di pesata Single-Cell di alta qualità per una stabilità, affidabilità e velocità di risposta eccezionali

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220V -240V AC, 50Hz
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	5 %
Umidità ambientale [Max]	85 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	50 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	347×470×373 mm
Peso netto	4,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	12,2 kg

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

