

KERN DAB 200-2IR

Misuratore d'umidità particolarmente facile da usare con lampada alogena in vetro al quarzo di alta qualità - disponibile anche nella versione con [d] = 10 mg, ideale per test rapidi ricorrenti



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	240×365×180 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Potenza termica (W)	400
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

Display

Tipo di display	Grafico
Altezza cifre display - Grande	14 mm
Altezza cifre display - Piccolo	6 mm
Display - Dimensioni	5.4"
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Funzione tara	manual (multi)
Funzionalità memoria	✓
Memoria - Numero di programmi di essiccazione	15
Memoria - Numero di risultati	5
Memoria - Numero di (designazioni) campioni	5
Numero di tasti di comando	9

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	UK
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	230 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	230 V AC, 50 Hz

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	5 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	490×350×360 mm
Peso netto ca.	5,0 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Misuratore d'umidità

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	200 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	20.000
Campo di azzeramento	200 g
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,03 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 g
Peso di calibrazione consigliato	200 g (F2)
Possibili punti di regolazione	200 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	30 min
Temperatura - Max.	160 °C
Temperatura - Min.	40 °C
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	20 g

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Superficie di pesata (tonda) diametro	92 mm
weighingAreaMkt	92 mm
Materiale dell'alloggiamento	alluminio fuso, plastica

KERN DAB 200-2IR



Misuratore d'umidità particolarmente facile da usare con lampada alogena in vetro al quarzo di alta qualità – disponibile anche nella versione con [d] = 10 mg, ideale per test rapidi ricorrenti

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-127
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-247
Articolo Certificato di conformità	969-517
Certificato di calibrazione in fabbrica (temperatura)	964-305

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

