

Misuratore di umidità mod. DAB 100-3IR

Misuratore d'umidità con con lampada infrarossi in vetro al quarzo di alta qualità

Caratteristiche

- Display grafico retroilluminato, altezza cifre 14 mm
- **Lampada ad infrarossi 400 W**
- Finestra di controllo per campione, importante per prima impostazione
- Memoria interna alla bilancia per svolgimento automatico di 15 cicli di essiccazione completi e 5 processi di essiccazione eseguiti
- L'ultimo valore misurato resta nel display fino a che non viene sovrascritto da una nuova misurazione
- 50 piatti per campioni inclusi



Livella e piedini regolabili per un livellamento esatto della bilancia; per risultati di pesata di massima precisione

Calibrazione esterna

Dati tecnici

- Display LCD retroilluminato, altezza cifre (grande) 14 mm (piccolo) 6 mm
- Dimensioni superficie di pesata, alluminio
 - 92 mm
- Dimensioni bilancia LxPxA 240x365x180 mm
- Peso netto ca. 4,82 kg
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/40 °C
- Umidità dell'aria ammessa 5-80%

Portata max g	Divisione g	Divisione Umidità %	Riproducibilità g
110	0,001	0,01	0,001

A richiesta certificazione DAkks

Dati tecnici

Portata [Max]	110 g
Divisione [d]	0,001 g
Sistema di pesata	Estensimetro
Temperatura [Min] (°C)	40 °C
Temperatura [Max] (°C)	160 °C

Tempo di stabilizzazione	3 s
Unità di misura	g, % Umidità , % Materia secca
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,003 g
Divisione umidità [d] (%)	0,01%
Modalità d'essiccazione	Essiccazione standard, Essiccazione rapida, Essiccazione delicata
Criteri di spegnimento	a controllo temporale, automatico, manuale
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	230 V AC, 50 Hz
Gruppo di prodotti	Misuratore d'umidità

Codice	Descrizione
K3DAB130	Misuratore di umidità mod. DAB 100-3IR Misuratore d'umidità con con lampada infrarossi in vetro al quarzo di alta qualità