

Analizzatore di umidità MB23 110g 10mg OHAUS



Codice Articolo: 80252470

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di umidità MB23 110 g 10 mg OHAUS

Descrizione

L'analizzatore MB23 fornisce una determinazione precisa del contenuto di umidità a un valore imbattibile.

Dotato di grande display LCD retroilluminato, porta RS232 standard, portata da 110 g con risoluzione 0,01 g/0,1% e riscaldamento a infrarossi (no vetro),

l'analizzatore MB23 offre determinazione dell'umidità per qualsiasi budget.

Per il seguente modello sono disponibili i seguenti [accessori](#)



MB23

Portata massima 110 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 10 mg/0.1%
Dimensione piatto 90 mm
Tipo di riscaldatore Bobina ad infrarossi
Comunicazione RS232 (inclusa)
Dimensioni 200 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)
Display Display LCD con retroilluminazione
Capottina di protezione inclusa
Peso netto 2.3 kg
Alimentazione Alimentazione AC (inclusa)
Ripetibilità standard 0.002 g
Criteri di spegnimento A tempo; Manuale; Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti
Intervallo di temperatura 50 °C - 160 °C
Unità di misura Grammo
Ambiente di lavoro Da 10 °C a 40 °C, 80% UR, senza condensa



MB25

Portata massima 110 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 5 mg/0.05%
Dimensione piatto 90 mm
Tipo di riscaldatore Lampada alogena
Comunicazione RS232 (inclusa)
Dimensioni 200 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)
Display Display LCD con retroilluminazione
Capottina di protezione inclusa
Peso netto 2.1 kg
Alimentazione Alimentazione AC (inclusa)
Criteri di spegnimento A tempo; Manuale; Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti
Intervallo di temperatura 50 °C - 160 °C
Unità di misura Grammo
Ambiente di lavoro Da 10 °C a 40 °C, 80% UR, senza condensa



MB120-EU

Portata massima 120 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0.01%
Dimensione piatto 90 mm
Tipo di riscaldatore Lampada alogena
Comunicazione Dispositivo USB; Host USB x 2; RS232
Dimensioni 305 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxL)
Display Display touchscreen a colori da 4.3" con risoluzione grafica WVGA a colori
Profili di calore Ramp; Standard; Step; Fast
Capottina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0% - 100%
Peso netto 5.23 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Alimentazione 230 V
Dimensioni del campione 0.5 g - 120 g
Criteri di spegnimento A tempo; Manuale; Personalizzata - Perdita di peso/tempo configurabili dall'utente; Personalizzata - % di perdita di umidità/tempo configurabili dall'utente; Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti
Intervallo di temperatura 40 °C - 230 °C
Libreria test 100
Unità di misura %DC; Grammo; %RG; %MC
Ambiente di lavoro 10-40 °C, 85% di umidità relativa, senza condensa



MB32

Portata massima 90 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0.01%
Dimensione piatto 90 mm
Tipo di riscaldatore Fibra di carbonio
Comunicazione Dispositivo USB; RS232
Contenuto di umidità consigliato MC% 0.5% - 100%
Regolazione Regolazione della temperatura - Meccanica (100 °C, 160 °C); Regolazione del peso - Esterna (50 g)
Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxAxL)
Display LCD da 9" con display a 2 righe
Display LCD da 4" con display a 2 righe
Risultati visualizzati sul display RG%; Temperatura; DC%; Tempo; Metodo n.; MC%; Peso
Profili di calore Ramp; Standard; Step; Fast
Gestione ID campione
Capottina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0.01% - 100%
Peso netto 4.3 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Istruzioni operative Istruzioni grafiche e a video; Indicatore avanzamento
Ripetibilità 0.02% (campione da 10 g); 0.15% (campione da 3 g)
Criteri di spegnimento 3 Auto; A tempo; Manuale
Intervallo di temperatura 40 °C - 180 °C
Libreria test 2



MB62



Portata massima 90 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0.01%
Dimensione piatto 90 mm
Tipo di riscaldatore Fibra di carbonio
Comunicazione Dispositivo USB; RS232
Contenuto di umidità consigliato MC% 0.5% - 100%
Regolazione Regolazione della temperatura - Meccanica (100-160°C); Regolazione peso - Esterna (50g)
Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxAxL)
Display LCD da 9" con display a 2 righe
Risultati visualizzati sul display RG%; Temperatura; DC%; Tempo; Metodo n.; MC%; Peso
Profili di calore Ramp; Standard; Step; Fast
Gestione ID campione
Capottina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0.01% - 100%
Peso netto 4.3 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Istruzioni operative Istruzioni grafiche e a video; Indicatore avanzamento
Ripetibilità 0.018% (c. da 10 g); 0.10% (c. da 3 g)
Criteri di spegnimento A tempo; 5 mod auto; Manuale
Spia di stato Spia di stato multicolore
Risultati memorizzati 100
Intervallo di temperatura 40 °C - 200 °C
Libreria test 20



MB92

Portata massima 90 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0.01%
Dimensione piatto 90 mm
Tipo di riscaldatore Fibra di carbonio
Comunicazione Dispositivo USB; RS232; Host USB
Contenuto di umidità consigliato MC% 0.5% - 100%
Regolazione Regolazione della temperatura - Meccanica (100 °C, 160 °C); Regolazione del peso - Esterna (50 g)
Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxAxL)
Display Display touch capacitivo da 4.3"
Risultati visualizzati sul display RG%; Temperatura; Curva di essiccamento; DC%; Tempo; Nome del metodo; Statistiche; MC%; Peso
Profili di calore Ramp; Standard; Step; Fast
Gestione ID campione; ID campione; ID lotto
Capottina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0.01% - 100%
Peso netto 4.3 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Istruzioni operative Curva di essiccamento in tempo reale; Istruzioni a video
Ripetibilità 0.08% (camp. da 3 g); 0.015% (camp. da 10 g)
Criteri di spegnimento A tempo; 5 modalità automatiche; Manuale; Personalizzata - Perdita peso/tempo configurabili
Spia di stato Spia di stato multicolore
Risultati memorizzati 200
Intervallo di temperatura 40 °C - 200 °C
Libreria test 00

Download

Manuale d'uso	
	
Scheda tecnica	
