

Analizzatore di umidità MB32 90g 1mg OHAUS



Codice Articolo: 30971922

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di umidità MB32 90 g 1 mg OHAUS

Informazioni aggiuntive:

- 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) Regolazione della temperatura - Meccanica (100 °C, 160 °C); Regolazione del peso - Esterna (50 g)
- Dimensioni (LxAxL): 352 mm x 138 mm x 210 mm
- Display: LCD da 4" con display a 2 righe
- Risultati visualizzati sul display: RG%; Temperatura; DC%; Tempo; Metodo n.; MC%; Peso
- Profili di calore: Standard; Fast
- Capottina di protezione: Inclusi

- Intervallo di umidità consigliato: 0,01 % - 100 %
- Peso netto: 4,3 kg
- Intervallo di funzionamento (Temp.): 10 °C - 40 °C
- Istruzioni operative: Istruzioni 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

Descrizione

L'analizzatore **MB32 new** è stato riprogettato con materiali più resistenti, un'innovativa tecnologia di riscaldamento in fibra di carbonio e una cella di carico più performante.

E' facile da usare e rappresenta la scelta ideale per test di routine dell'umidità.

Caratteristiche

- Applicazioni

Determinazione dell'umidità percentuale, determinazione della reintegrazione dell'umidità percentuale, determinazione della percentuale solida, pesata.

- Display

LCD da 4" con display a 2 righe.

- Funzionamento

Alimentazione interna con cavo di alimentazione (incluso).

- Comunicazione

RS232, dispositivo USB.

- Struttura

Fonte di calore a infrarossi in fibra di carbonio, alloggiamento in PBT, base in alluminio pressofuso, supporto del piatto in metallo, maniglia portapiattini in metallo, capottina di protezione.

- Caratteristiche Costruttive

Cinque criteri di spegnimento (manuale, temporizzato, automatico, A30, A90), due profili di essiccazione (standard e rapido), memorizzazione fino a due metodi, range di riscaldamento 40-180°C, più lingue operative.


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 4" con display a 2 righe
 Risultati visualizzati sul display RG%; Temperatura; DC%; Tempo; Metodo n.; MC%; Peso
 Profili di calore Standard; Fast
 Capottina di protezione Inclusi
 Intervallo di umidità consigliato 0,01% - 100%
 Peso netto 4,3 kg
 Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
 Istruzioni operative Istruzioni 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 del peso - Esterna (50g)
 Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxAxL)
 Display LCD da 5" 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 ID campione
 Capottina di protezione Inclusi
 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 Nome del campione; ID campione; ID lotto
 Capottina di protezione Inclusi
 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 20


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 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)
 Display Display LCD con retroilluminazione
 Capottina di protezione Inclusi
 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 Grammi
 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 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)
 Display Display LCD con retroilluminazione
 Capottina di protezione Inclusi
 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 Grammi
 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 355 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 Inclusi
 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; Grammi; %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 (50g)
 Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxAxL)
 Display LCD da 4" con display a 2 righe
 Risultati visualizzati sul display RG%; Temperatura; DC%; Tempo; Metodo n.; MC%; Peso
 Profili di calore Standard; Fast
 Capottina di protezione Inclusi
 Intervallo di umidità consigliato 0,01% - 100%
 Peso netto 4,3 kg
 Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
 Istruzioni operative Istruzioni 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
 Spia di stato Spia di stato multicolore
 Risultati memorizzati 100
 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 del peso - Esterna (50g)
 Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxAxL)
 Display LCD da 5" 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 ID campione
 Capottina di protezione Inclusi
 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 Nome del campione; ID campione; ID lotto
 Capottina di protezione Inclusi
 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 20

Download

Scheda Tecnica



Manuale d'uso



Brochure



-
- Per questo Modello sono disponibili i seguenti [Accessori](#)