

Analizzatore di umidità MB120 120g 1mg OHAUS



Codice Articolo: 30241169

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di umidità MB120 120 g 1 mg OHAUS

Informazioni aggiuntive:

- 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 (LxAxL): 355 mm x 180 mm x 211 mm
- Display: Display touchscreen a colori da 4,3 con risoluzione grafica WQVGA 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: Grammo; %RG; %MC;
- Ambiente di lavoro: 10-40 °C, 85% di umidità relativa, senza condensa

Descrizione

L'analizzatore di umidità **MB120** gestisce misure di routine e sofisticate e rende l'intero processo più veloce, semplice ed efficiente.

Inoltre, consente di analizzare più campioni, accedere ai dati salvati e dedicare meno tempo alla preparazione e più tempo all'utilizzo dei risultati.

Caratteristiche

- Applicazioni

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

- Display

Display touchscreen TFT a colori da 4,3 pollici.

- Funzionamento

Cavo di alimentazione (incluso).

- Comunicazione

RS232 con uscita dati GLP/GMP, host USB e dispositivo USB (inclusi).

- Struttura

Base in metallo, alloggiamento superiore in ABS, fonte di calore alogena, supporto del piatto in acciaio inossidabile, manipolatore del piatto in acciaio inossidabile, capottina di protezione.

- Caratteristiche Costruttive

Sette criteri di spegnimento (manuale, a tempo, automatico personalizzato %/s, automatico personalizzato mg/s, A30, A60 e A90), quattro profili di essiccazione (standard, fast, ramp e step), archiviazione fino a 100 metodi e 1.000 risultati per tutti i metodi, guida utente, intervallo di temperatura di riscaldamento da 40 a 230

°C (con incrementi di 1° C), 14 lingue di funzionamento.



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 250 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)
Display Display LCD con retroilluminazione
Capotina 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 predefinito
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 230 mm x 127 mm x 155 mm (LxAxL)
Display Display LCD con retroilluminazione
Capotina di protezione inclusa
Peso netto 2,1 kg
Alimentazione Alimentazione AC (inclusa)
Criteri di spegnimento A tempo; Manuale; Automatica - Perdita di peso tempo predefinito
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 190 mm x 211 mm (LxAxL)
Display Display touchscreen a colori da 4,3
con risoluzione grafica WQVGA a colori
Profili di calore Ramp; Standard; Step; Fast
Capotina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0% - 100%
Peso netto 5,23 kg
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 predefinito
Intervallo di temperatura 40 °C - 230 °C
Libreria test 100
Unità di misura %DC; Grammi; %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 4" con display a 2 righe
Risultati visualizzati sul display RG%, Temperatura; DC%; Tempo; Metodo n. MC%; Peso
Profili di calore Standard; Fast
Capotina 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 del 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 ID campione
Capotina 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 Nome del campione; ID campione; ID lotto
Capotina 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; 6 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



- Per questo Modello sono disponibili i seguenti **Accessori**