

Analizzatore di umidità MB120 120g 1mg/0,01% OHAUS



Codice Articolo: 30241169

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di umidità MB120 120 g 1 mg/0,01% 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:: 355 mm x 180 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
- 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'umidità produce effetti su tutto ciò che usiamo quotidianamente. Pertanto, in molti casi è importante essere in grado di stabilire con esattezza il contenuto di umidità dei campioni. Attrezzato per gestire misure di routine e sofisticate, l'analizzatore di umidità MB120, nostro fiore all'occhiello, rende l'intero processo più veloce, semplice ed efficiente. L'MB120 consente di analizzare più campioni, accedere ai dati salvati e dedicare meno tempo alla preparazione e più tempo all'utilizzo dei risultati.

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 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxH)
Display Display LCD con retroilluminazione
Capotina di protezione Includi
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 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxH)
Display Display LCD con retroilluminazione
Capotina di protezione Includi
Peso netto 2.1 kg
Alimentazione Alimentazione AC (inclusa)
Criteri di spegnimento A tempo; Manuale; Automatica
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 355 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxH)
Display Display touchscreen a colori da 4.3" con risoluzione grafica WVGA a colori
Profili di calore Ramp; Standard; Step; Fast
Capotina di protezione Includi
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 MCN 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 (LxAxH)
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 Includi
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
Risultati memorizzati 100
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 MCN 0.5% - 100%
Regolazione Regolazione della temperatura - Meccanica (100-160 °C); Regolazione peso - Esterna (50g)
Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxAxH)
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
Capotina di protezione Includi
Intervallo di umidità consigliato 0.01% - 100%
Peso netto 4.3 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Istruzioni operative Istruzioni grafiche 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 200
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 MCN 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 (LxAxH)
Display Display touch capacitivo da 4.3"
Risultati visualizzati sul display RG%; Temperatura; 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 Includi
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
Libreria test 20

Download

Scheda tecnica



Manuale d'uso

