

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%
Dimensioni piastra 90 mm
Tipo di risciacquo: Agente alcolico
Dimensioni 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxWxH)
Display Display LCD con retroilluminazione
Cappottina di protezione inclusa
Peso netto 2,3 kg
Alimentazione Alimentazione AC (inclusa)
Ripetitività, standard 0,5 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 piastra 90 mm
Tipo di risciacquo: Agente alcolico
Dimensioni 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxWxH)
Display Display LCD con retroilluminazione
Cappottina 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 piastra 90 mm
Tipo di risciacquo: Agente alcolico
Dimensioni 355 mm x 180 mm x 211 mm (LxWxH)
Display Display touchscreen a colori da 4,3 cm
Cappottina 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 - 230 °C
Unità di misura Grammo
Ambiente di lavoro Da 10 °C a 40 °C,
80% UR, senza condensa



MB32
Portata massima 90 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0,01%
Dimensione piastra 90 mm
Tipo di risciacquo: Agente alcolico
Dimensioni 355 mm x 180 mm x 211 mm (LxWxH)
Display Display touchscreen a colori da 4,3 cm
Cappottina 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 funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Dimensioni del campione 0,5 g - 10 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



MB62
Portata massima 90 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0,01%
Dimensione piastra 90 mm
Tipo di risciacquo: Agente alcolico
Dimensione piastra 90 mm
Comunicazione Dispositivo USB: RS232
Contentuto di umidità consigliato: MC5, 0,5% - 100 %
Ripetitività, standard: 0,01% (c. da 3 g)
Profili di calore Ramp, Standard, Step, Fast
Cappottina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0 % - 100 %
Peso netto 2,3 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Dimensioni del campione 0,5 g - 10 g
Criteri di spegnimento: A tempo, Manuale, Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti
Intervallo di temperatura 40 °C - 180 °C
Libreria test 2



MB92
Portata massima 90 g
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0,01%
Dimensione piastra 90 mm
Tipo di risciacquo: Agente alcolico
Comunicazione Dispositivo USB: RS232
Contentuto di umidità consigliato: MC5, 0,5% - 100 %
Ripetitività, standard: 0,01% (c. da 3 g)
Profili di calore Ramp, Standard, Step, Fast
Cappottina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0,01 % - 100 %
Peso netto 2,3 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Dimensioni 352 mm x 138 mm x 210 mm (LxWxH)
Display Display touchscreen a colori da 4,3 cm
Risultati visualizzati sul display RG%, Temperatura; DC%, Terzo, Metodo n., MC%; Peso
Profili di calore Ramp, Standard, Step, Fast
Gestione ID ID:campioni
Cappottina di protezione inclusa
Intervallo di umidità consigliato 0,01 % - 100 %
Peso netto 2,3 kg
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C
Istruzioni operative: Istruzioni a video, Indicatore avvertimento, Alerte
Ripetitività 0,01% (c. da 10 g); 0,10% (c. da 3 g)
Criteri di spegnimento: A tempo, 5 modi auto, Manuale
Sistemi di protezione: Agente alcolico
Risultati memorizzati 100
Intervallo di temperatura 40 °C - 200 °C
Libreria test 20

Download

Scheda tecnica



**Manuale
d'uso**

