

Analizzatore di umidità MB62 90g 1mg/0,01% OHAUS



Codice Articolo: 30971923

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di umidità MB62 90 g 1 mg/0,01% 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)
- 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; Istruzioni a video; Indicatore avanzamento
- Ripetibilità:: 0,018% (campione da 10 g); 0,10% (campione da 3 g)
- Criteri di spegnimento:: A tempo; 5 modalità automatiche; Manuale
- Spia di stato:: Spia di stato multicolore
- Risultati memorizzati:: 100
- Intervallo di temperatura:: 40 °C - 200 °C
- Libreria test:: 20

Descrizione

L'MB62 è caratterizzato da un alloggiamento completamente riprogettato, un innovativo riscaldamento in fibra di carbonio e una cella di carico migliorata per potenziarne affidabilità e prestazioni. Grazie alla flessibilità nella creazione di metodi, nelle impostazioni e nell'accesso ai dati, l'MB62 è adatto a svariate applicazioni per la determinazione dell'umidità in numerosi settori.

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


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
Profilo di calore Ramp; Standard; Step; 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 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
Profilo 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 essiccamiento; DC%; Tempo; Nome del metodo; Statistiche; MC%; Peso
Profilo 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 essiccamiento 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 LCD da 2" con display a 2 righe
Alimentazione 230 V - 50 Hz - 1 fase - 16A
Capottina di protezione Inclusi
Peso netto 2,3 kg
Alimentazione Alimentazione AC (inclusa)
Ripetibilità standard 0,02% g
Criteri di spegnimento A tempo; Manuale; Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti
Intervallo di temperatura 50 °C - 160 °C
Unità di misura Grammo; %RG; %MC
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 allogena
Comunicazione RS232 (inclusa)
Dimensioni 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)
Display LCD da 2" con display a 2 righe
Alimentazione 230 V - 50 Hz - 1 fase - 16A
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 Grammo; %RG; %MC
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 Fibra di carbonio
Comunicazione Dispositivo USB; Host USB x 2; 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 5" con display a 2 righe
Risultati visualizzati sul display RG%; Temperatura; DC%; Tempo; Metodo n.; MC%; Peso
Profilo di calore Ramp; Standard; Step; Fast
Gestione ID ID campione
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 - 50 Hz - 1 fase - 16A
Dimensioni del campione 0,5 g - 120 g
Criteri di spegnimento A tempo; Manuale; Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti
Intervallo di temperatura 0 °C - 230 °C
Unità di misura %RG; Grammo; %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 (100-160°C); Regolazione 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
Profilo 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 a video; Indicatore avanzamento
Ripetibilità 0,02% (camp. da 10 g); 0,15% (camp. da 3 g)
Criteri di spegnimento 3 Auto; 5 mod auto; Manuale; Personalizzata - Perdita peso/tempo configurabili
Spia di stato Spia di stato multicolore
Risultati memorizzati 100
Intervallo di temperatura 40 °C – 200 °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; 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 essiccamiento; DC%; Tempo; Nome del metodo; Statistiche; MC%; Peso
Profilo 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 essiccamiento 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


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 essiccamiento; DC%; Tempo; Nome del metodo; Statistiche; MC%; Peso
Profilo 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 essiccamiento 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

