

## **Analizzatore di umidità MB62 90g 1mg OHAUS**



**Codice Articolo:** 30971923

### **Breve descrizione del prodotto:**

Analizzatore di umidità MB62 90 g 1 mg OHAUS

### **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  
 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 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 2,1 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 Dispositivo USB; Host USB x 2; RS232  
 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 350 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxL)  
 Display Display touch screen 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  
 Alimentazione 230 V  
 Dimensioni del campione 0,5 g - 120 g  
 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 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; %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  
 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 3 Auto; A tempo; Manuale  
 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; Host USB  
 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  
 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 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

<b>Scheda tecnica</b>

<b>Manuale d'uso</b>


