

## **Analizzatore di umidità MB25 110g 5mg OHAUS**



**Codice Articolo:** 80252472

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

Analizzatore di umidità MB25 110 g 5 mg OHAUS

### **Descrizione**

L'analizzatore MB25 fornisce una determinazione precisa del contenuto di umidità a un valore imbattibile. Dotato di grande display LCD retroilluminato, porta RS232 standard, portata da 110 g con risoluzione 0,005 g/0,05% e riscaldamento alogeno, l'analizzatore MB25 offre determinazione dell'umidità per qualsiasi budget.

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 200 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 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 (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 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 piatto 90 mm  
Tipo di riscaldatore Lampada alogena  
Comunicazione Dispositivo USB; Host USB x 2; RS232  
Dimensioni 305 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxL)  
Display Display touchscreen a colori da 4,3" con risoluzione grafica WVGA a colori  
Profili di calore Ramp; Standard; Step; Fast  
Capotina di protezione inclusa  
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 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 9" con display a 2 righe  
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 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 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; Istruzioni a video  
Ripetibilità 0,018% (c. da 10 g); 0,10% (c. da 3 g)  
Criteri di spegnimento 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); 0,15% (camp. da 10 g)  
Criteri di spegnimento A tempo; E 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

<h3>Scheda tecnica</h3> 
<h3>Manuale d'uso</h3> 