

## Analizzatore di umidità MB23 110g 10mg/0.1% OHAUS



**Codice Articolo:** 80252470

### Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di umidità MB23 110 g 10 mg/0.1% OHAUS

### Informazioni aggiuntive:

- 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:: 2,3 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

## Descrizione

L'analizzatore MB23 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 0,01 g/0,1% e riscaldamento a infrarossi (no vetro),

l'analizzatore MB23 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 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)  
Display LCD con retroilluminazione  
Capottina di protezione Inclusa  
Peso netto 2,3 kg  
Alimentazione 230V, 50Hz, Linea AC (Inclusa)  
Spedibilità: standard 0,003 g  
Criteri di sperimentazione 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 Bobina alogena  
Comunicazione RS232 (Inclusa)  
Dimensioni 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxAxL)  
Display LCD con retroilluminazione  
Capottina di protezione Inclusa  
Peso netto 2,1 kg  
Alimentazione 230V, 50Hz, Linea AC (Inclusa)  
Spedibilità: standard 0,003 g  
Criteri di sperimentazione 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 Bobina alogena  
Comunicazione Dispositivo USB: Host USB x 2; RS232  
Dimensioni 355 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxL)  
Display LCD con retroilluminazione  
Capottina di protezione Inclusa  
Peso netto 4,3 kg  
Alimentazione 230V, 50Hz, Linea AC (Inclusa)  
Spedibilità: standard 0,003 g  
Criteri di sperimentazione 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

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  
Controllato di umidità compresa: 0,5 % - 100 %  
Regolazione Regolazione della temperatura -  
Mecanica (100-160 °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%; Temp.; Metodo n.; MC%; Peso  
Profili di calore Standard; Step; Fast  
Capottina di protezione Inclusa  
Intervallo di umidità consigliato 0,01 % - 100 %  
Peso netto 4,3 kg  
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C  
Intervallo operativo: istruzione a video; Indicatore  
avanzamento  
Ripetibilità 0,02% (campione da 10 g); 0,10% (c. da 3 g)  
0,15% (c. da 1 g); 0,30% (c. da 0,3 g)  
Criteri di sperimentazione 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 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  
Controllato di umidità compresa: 0,5 % - 100 %  
Regolazione Regolazione della temperatura -  
Mecanica (100-160 °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;  
Curva di essiccamiento; DC%; Temp.; Nome del metodo;  
Stabilità del peso; Profili di calore Standard; Step; Fast  
Gestione ID campioni  
Capottina di protezione Inclusa  
Intervallo di umidità consigliato 0,01 % - 100 %  
Peso netto 4,3 kg  
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C  
Intervallo operativo: istruzione a video; Indicatore  
avanzamento  
Ripetibilità 0,018% (c. da 10 g); 0,10% (c. da 3 g)  
0,15% (c. da 1 g); 0,30% (c. da 0,3 g)  
Criteri di sperimentazione 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  
Controllato di umidità compresa: 0,5 % - 100 %  
Regolazione Regolazione della temperatura -  
Mecanica (100-160 °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;  
Curva di essiccamiento; DC%; Temp.; Nome del metodo;  
Stabilità del peso; Profili di calore Standard; Step; Fast  
Gestione ID campioni  
Capottina 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 essiccamiento in tempo reale;  
Istruzioni a video  
Ripetibilità 0,018% (c. da 10 g); 0,10% (c. da 3 g)  
0,15% (c. da 1 g); 0,30% (c. da 0,3 g)  
Criteri di sperimentazione A tempo: 5 mod. auto, Manuale  
Spia di stato Spia di stato multicolore  
Capottina 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 essiccamiento in tempo reale;  
Istruzioni a video  
Ripetibilità 0,018% (c. da 10 g); 0,10% (c. da 3 g)  
0,15% (c. da 1 g); 0,30% (c. da 0,3 g)  
Criteri di sperimentazione A tempo: 5 modelli automatici;  
Manuale; Personalizzati - Perdita peso/tempo/temperatura  
Spia di stato Spia di stato multicolore  
Risultati memorizzati 100  
Intervallo di temperatura 40 °C - 200 °C  
Libreria test 20

## Download

### Manuale d'uso



**Scheda tecnica**

