



Progettato per garantire affidabilità e prestazioni flessibili in una vasta gamma di applicazioni

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.

Caratteristiche uniche:

- Progettato pensando all'affidabilità e alla semplicità, l'ampio display LCD da 5", il comando a manopola e la nuova tecnologia di riscaldamento in fibra di carbonio garantiscono una maggiore durata e risultati affidabili.
- Gestione flessibile dei metodi e dei campioni con 4 profili di essiccazione, 7 criteri di spegnimento e archiviazione della libreria per un massimo di 20 metodi e 100 risultati con ID campione per un facile richiamo.
- Ora è possibile visionare lo stato della prova e della vostra macchina in ogni momento. La curva indicatrice mostra lo stato della prova, mentre quello della macchina può essere facilmente visualizzato grazie alla spia di stato multicolore.

MB62 *Analizzatori di umidità*

Specifiche

Modello	MB62
Risoluzione	0,01 % / 0,001 g
Ripetibilità	0,10 % (campione da 3 g) 0,018 % (campione da 10 g)
Gamma di umidità	da 0,01 % a 100 % (da 0,01 % a 1000 % per la modalità recupero)
MC% consigliato	da 0,5 % a 100 %
Peso minimo di partenza	0,5 g
Portata	90 g
Elemento di riscaldamento	Fibra di carbonio IR
Gamma di temperatura	40 – 200°C (incrementi di 1°C)
Programmi di essiccazione	Standard, Veloce, Rampa, Step
Lista dei metodi	20
Risultato Stoccaggio	100
Criteri di spegnimento	5 automatico, temporizzato (1 – 480 minuti), manuale
Gestione ID	10 ID campione
Luce di stato	Spia di stato multicolore
Istruzioni per il funzionamento	Indicatore di avanzamento Istruzioni su schermo Istruzioni grafiche
Tipo di display	LCD da 5" con display a 2 righe
Risultati visualizzati	MC%, DC%, RG%, tempo, temperatura, massa, metodo No.
Lingua	inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, cinese, coreano, giapponese, polacco, turco
Regolazione	Regolazione della temperatura (100°C, 160°C) Regolazione con peso esterno (50 g)
Uscita	RS232, dispositivo USB
Alimentazione elettrica	120 o 240 VAC 50/60 Hz
Gamma di temperatura di funzionamento	10 – 40°C
Dimensioni del piatto	Ø 90 mm
Dimensioni	210×138×352 mm
Peso netto	4,3 kg
Peso di spedizione	6,1 kg

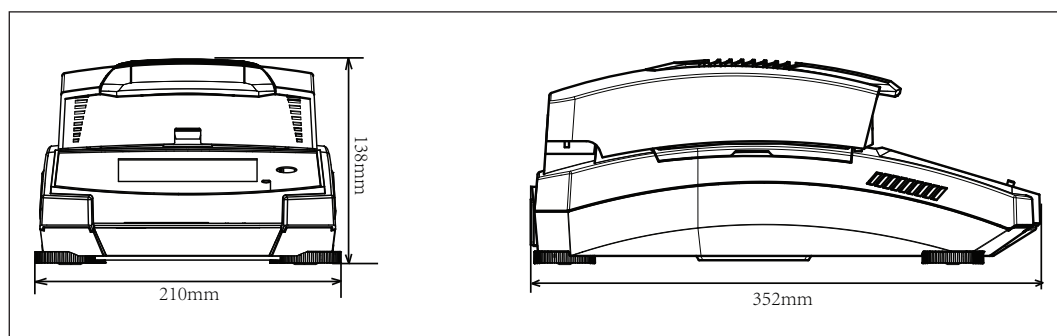
Conformità

- **Sicurezza prodotto:** IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-010; CAN/CSA C22.2 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-2-010; UL 61010-1; UL 61010-2-010
- **Compatibilità elettromagnetica:** IEC/EN 61326-1 Classe B, ambienti di base; FCC Parte 15 Classe A; Canada ICES-003 Classe A
- **Marchi di conformità:** CSA; CE; RCM; WEEE

Accessori

Base portapiattini, MB32 MB62 MB92	30954234
Capottina di protezione, MB32 MB62	30954235
Kit di calibr. Temperatura	11113857
Cucchiaino da Laboratorio	30284477
Portacampione, alluminio (50)	30585411
Filtri fibra di vetro, conf. 200 pz	80850087
Gabbietta campioni voluminosi	80252477
Portacampione, riutilizzabile (3), 7mm	80252478
Portacampione, riutilizzabile (3), 14mm	80252479
Stampante a impatto SF40A	30064202
Stampante a impatto Bluetooth SF40A/BT	30944359
Kit di vetro protettivo, MB32 MB62 MB92	31045693
Valigia di trasporto, MB32 MB62 MB92	31035939

Dimensioni struttura



80777008_B 20260227 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0039 02 38 591 323
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0039 0238 591 324

www.ohaus.com

Il sistema di gestione che regola la produzione di questo prodotto è certificato ISO 9001:2015.

