



Perfetto per prove di routine dell'umidità

Il nuovo OHAUS MB32 è stato riprogettato con materiali più resistenti, un'innovativa tecnologia di riscaldamento in fibra di carbonio e una cella di carico più performante. L'MB32 è facile da usare e rappresenta la scelta ideale per test di routine dell'umidità.

Caratteristiche uniche:

- Il display LCD a due righe, la manopola di navigazione e un'intuitivo sistema operativo garantiscono la massima comodità e semplicità.
- La nuova tecnologia di riscaldamento in fibra di carbonio e la cella di carico aggiornata riducono i tempi di analisi, minimizzando il consumo energetico a fronte di risultati accurati.
- Il design robusto e sottile garantisce affidabilità all'MB32 anche in ambienti difficili.

MB32 Analizzatori di umidità

Specifiche

| Modello | MB32 |
|---------------------------------------|---|
| Risoluzione | 0,01 % / 0,001 g |
| Ripetibilità | 0,15 % (campione da 3 g) 0,02 % (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 – 180°C (incrementi di 1°C) |
| Programmi di essiccazione | Standard, Veloce |
| Lista dei metodi | 2 |
| Risultato Stoccaggio | 1 |
| Criteri di spegnimento | 3 automatico, temporizzato (1 – 480 minuti), manuale |
| Gestione ID | – |
| Luce di stato | – |
| Istruzioni per il funzionamento | Indicatore di avanzamento Istruzioni su schermo |
| Tipo di display | LCD da 4" 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 |

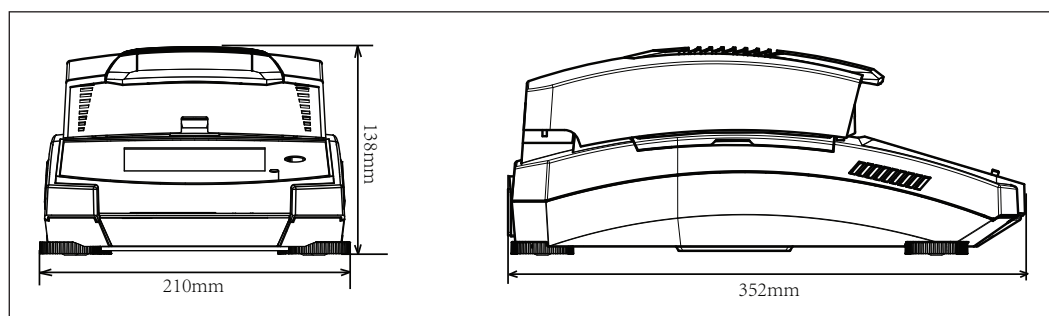
Conformità

- **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 |
| Cucchiaio 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



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.

