



## **Entwickelt für Langlebigkeit und Leistungsflexibilität in den verschiedensten Anwendungen der Feuchtebestimmung**

Der MB62 verfügt über ein überarbeitetes Gehäuse, eine innovative Kohlefaserheizung und eine optimierte Wägezelle für noch mehr Haltbarkeit und Leistung. Dank seiner besonderen Flexibilität in puncto Methodenerstellung, Einstellungen und Datenzugriff eignet sich der MB62 für die verschiedensten Anwendungen in zahlreichen Branchen.

### ***Einzigartige Ausstattung:***

- Das breite 5-Zoll-LCD-Display, die Knopfsteuerung und die neuartige Kohlefaser-Heiztechnologie sind besonders robust und unkompliziert und garantieren eine längere Lebensdauer sowie rundum zuverlässige Ergebnisse.
- Flexibles Verfahrens- und Probenmanagement mit 4 Trocknungsprofilen, 7 Abschaltkriterien und Bibliotheksspeicher für bis zu 20 Methoden und 100 Ergebnissen mit Proben-ID für einen einfachen Abruf.
- So kennen Sie jederzeit den Status Ihres Tests und Ihrer Maschine. Die Anzeigekurve zeigt den aktuellen Messverlauf an, und der Maschinenstatus kann problemlos an der mehrfarbigen Statusleuchte abgelesen werden.



## **Do more with OHAUS**

Informieren sie sich über das OHAUS Laborgeräte-Portfolio!

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

# MB62 Feuchtebestimmer

## Spezifikation

Modell	MB62
Ablesbarkeit	0,01 % / 0,001 g
Wiederholbarkeit	0,10 % (3 g Probe) 0,018 % (10 g Probe)
Feuchtebereich	0,01 % bis 100 %, (0,01 % bis 1000 % Feuchtigkeitsaufnahme-modus)
Empfohlener MC%	0,5 % bis 100 %
Mindest-Startgewicht	0,5 g
Kapazität	90 g
Heizelement	Kohlefaser
Temperaturbereich	40 – 200°C (1°C -Schritte)
Trocknungsprogramme	Standard, Schnell, Rampe, Stufenweise
Methodenbibliothek	20
Speicherung von Ergebnissen	100
Abschaltkriterien	5 automatisch, zeitgesteuert (1 – 480 min), manuell
ID-Management	10 Proben-ID
Statusleuchte	Mehrfarbige Statusleuchte
Betriebsanweisung	Fortschrittsanzeige Bildschirmanweisungen Grafische Anleitung
Display-Typ	5-Zoll-LCD mit 2. Display-Zeile
Display-Ergebnisse	MC%, DC%, RG%, Zeit, Temperatur, Gewicht, Methodennr.
Sprache	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, Polnisch, Türkisch
Einstellung	Temperatureinstellung (100 °C, 160 °C) Externe Gewichts-anpassung (50 g)
Ausgabe	RS232, USB-Gerät
Spannungsversorgung	120 oder 240 VAC 50/60 Hz
Betriebstemperaturbereich	10 – 40°C
Schalengröße	Ø 90 mm
Abmessungen	210×138×352 mm
Nettogewicht	4,3 kg
Versandgewicht	6,1 kg

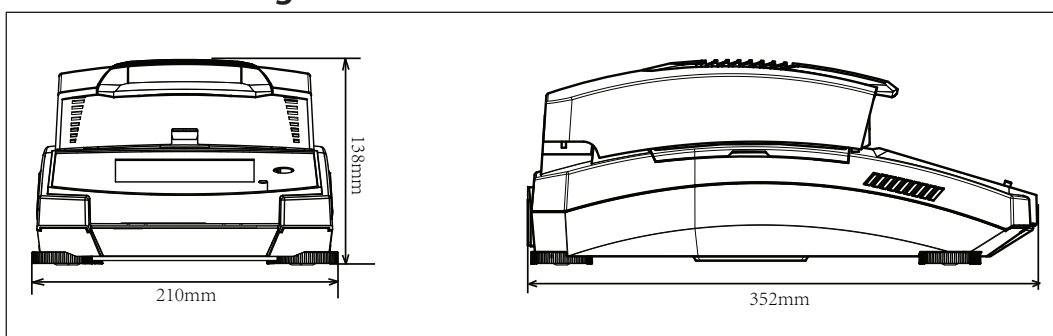
## Zulassungen

- Produktsicherheit: 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
- Elektromagnetische Verträglichkeit, EMV: IEC/EN 61326-1 Klasse B, einfache Umgebungen; FCC Teil 15 Klasse A; Canada ICES-003 Klasse A
- Übereinstimmungszeichen: CSA; CE; RCM; WEEE

## Zubehör

Probenschalenhalter und -griff, MB32 MB62 MB92 .....	30954234
Arbeitsschutzabdeckung, MB32 MB62 .....	30954235
Temperatur-Kalibrierung Kit .....	11113857
Portionierer, Zubehör .....	30284477
Probenschalen, ALU (50) .....	30585411
Fiberglassfilter, (200St./Karton) .....	80850087
Wiederverwendbare Drahtkäfig .....	80252477
Wiederverwendb. Probeschalen, (3), 7mm .....	80252478
Wiederverwendb. Probeschalen, (3), 14mm .....	80252479
Drucker SF40A .....	30064202

## Außenabmessungen



80777006\_A 20240909 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 19  
e-mail: tsc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 20

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

Das Managementsystem,  
das für die Herstellung dieses  
Produkts verantwortlich ist, ist  
nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

