



Geschwindigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Erschwinglichkeit

In den neuen OHAUS Feuchtebestimmern MB23 und MB25 sind hohe Qualität und robuste Konstruktion in einem eleganten, kompakten Design kombiniert. Die Modelle MB23 und MB25 bieten zuverlässige, genaue Ergebnisse für eine große Vielfalt von Anwendungen.

Einzigartige Ausstattung:

- **Flexible Leistung** — Die OHAUS-Modelle MB23 und MB25 bieten bei entweder 0,1 % oder 0,05 % Ablesbarkeit genaue Ergebnisse. Da sie je nach Wunsch entweder mit Infrarot- oder Halogen-Heizsystem ausgestattet sind, eignen sie sich ideal für die Baustoff-, Keramik-, Abwasser-Textil- und Lebensmittel Industrie, sowie für eine Vielzahl von weiteren Anwendungen.
- **Einfach zu bedienen** — Die Einrichtung und Inbetriebnahme ist außerordentlich einfach. Sie müssen lediglich die Temperatur- oder Zeittasten drücken, um Trocknungsparameter einzustellen, Ihre Probe hinzufügen und mit dem Testverfahren beginnen. Deshalb sind die Modelle MB23 und MB25 ideal für Routineaufgaben geeignet, die von allen Bedienern unabhängig von ihrem Kenntnisstand durchgeführt werden können.
- **Kompaktes, leicht zu reinigendes Design** — Die kompakte Stellfläche (17 x 13 x 28 cm) der OHAUS-Modelle MB23 und MB25 wurde platzsparend konzipiert. Die leicht zu reinigende Heizkammer ist ideal für den häufigen Gebrauch und die kostengünstige Wartung.

MB23 und MB25 Feuchtebestimmer

Modell	MB23	MB25
Kapazität	110g	
Reproduzierbarkeit	0,3 % (3 g Probe) 0,2 % (10 g Probe)	0,2 % (3 g Probe) 0,05 % (10 g Probe)
Ablesbarkeit	0,1 % / 0,01 g	0,01% / 0.005g (<10g Probe) 0,05% / 0.005g (>10g Probe)
Probengröße	typisch 3 g bis 20 g, mind. 0,5 g	
Schnittstelle	Bidirektional, RS-232	
Timer	1 - 99 Minuten, 30-Sekunden-Schritte bis 60 Minuten	
Heiztechnologie	Infrarot (kein Glas)	Halogen
Temperaturbereich	50 °C bis 160 °C (5-Grad-Schritte)	
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz	
Tarierbereich	Auf Kapazität durch Subtraktion	
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C	
Display-Typ	Vom Benutzer einstellbare LCD-Hinterleuchtung	
Display-Ergebnisse	% Feuchtigkeit oder % Feststoffe oder Gewicht (g), Temperatur, Zeit	
Waagschale (Durchmesser)	90 mm	
Abmessungen (B x H x T)	17 x 13 x 28 cm	
Nettogewicht	2,3 kg	
Versandgewicht	3,9 kg	
Probenschalen (Menge 50)	Standard	
Arbeitsschutzabdeckung	Standard	
Die Modelle sind von CE, CSA/UL und FCC zugelassen		

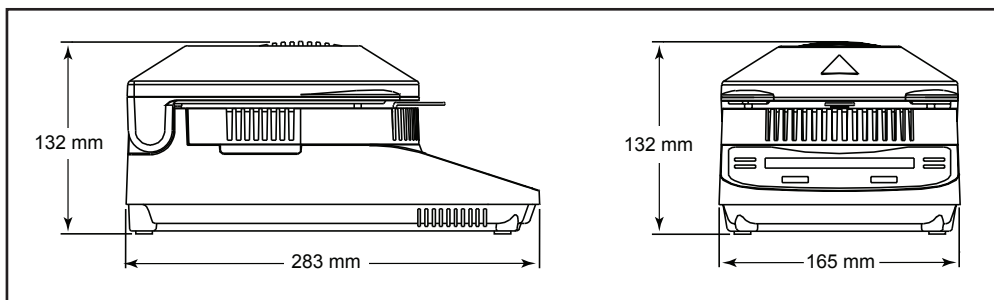
Zulassungen

- **Produktsicherheit:** IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-010
- **Elektromagnetische Verträglichkeit:** IEC/EN 61326-1 Klasse B, einfache Umgebungen

Zubehör

Temperaturkalibrier-Kit, MB Serie	11113857
Arbeitsschutzabdeckung, MB23 MB25	80252475
Probenschalenhalter, MB Serie	80252476
Wiederverwendbare Schale, (3 St./Pack), Höhe 7 mm, MB Serie ...	80252478
Wiederverwendbare Schale, (3 St./Pack), Höhe 14 mm, MB Serie..	80252479
Probenschalen, ALU, (50 St./Pack)	30585411
Fiberglassfilter, (200 St./Karton)	80850087
Wiederverwendbare Drahtkäfig, MB Serie	80252477
Diebstahlsicherung, MB AX EX Scout	80850043
SF40A Nadeldrucker	30064202
Kabel, USB-RS232 Konverter	30304101

Abmessungen



Ihr Fachhändler:
www.axon-labortechnik.de



Axon Labortechnik GmbH
Im Braumenstück 16 - D-67659 Kaiserslautern
Verkaufsbüro Tel. 06223/95 41 190 Fax: 06223/95 40 714
info@axon-labortechnik.de

OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Schweiz

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

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

80774456_E 20230120 © Copyright OHAUS Corporation

