



Perfekt für routinemässige Feuchtebestimmung

Die neue OHAUS MB32 verfügt über ein neu gestaltetes Gehäuse mit stärkerem Material, innovativer Kohlefaser-Heiztechnologie und einer verbesserten Wägezelle für noch mehr Haltbarkeit und Leistung. Die benutzerfreundliche MB32 ist die perfekte Wahl für routinemässige Feuchteanalysen.

Einzigartige Ausstattung:

- Ein LCD-Display mit einer zweiten Display-Zeile, ein Navigationsknopf und ein intuitives Betriebssystem ermöglichen bequeme routinemässige Tests des Feuchtegehalts.
- Die neue Kohlefaser-Heiztechnologie und die verbesserte Wägezelle verkürzen die Analysezeit, sparen Energie und garantieren exakte und konsistente Ergebnisse.
- Das stabile und schlanke Design mit dem robusten Gehäuse gewährleistet die Langlebigkeit der MB32 auch in rauen Umgebungen.



Do more with OHAUS

Informieren sie sich über das OHAUS Laborgeräte-Portfolio!

www.ohaus.com

MB32 Feuchtebestimmer

Spezifikation

Modell	MB32
Ablesbarkeit	0,01 % / 0,001 g
Wiederholbarkeit	0,15 % (3 g Probe) 0,02 % (10 g Probe)
Feuchtebereich	0,01 % bis 100 %, (0,01 % bis 1000 % Feuchtigkeitsaufnahmemodus)
Empfohlener MC%	0,5 % bis 100 %
Mindest-Startgewicht	0,5 g
Kapazität	90 g
Heizelement	Kohlefaser
Temperaturbereich	40 – 180°C (1°C -Schritte)
Trocknungsprogramme	Standard, Schnell
Methodenbibliothek	2
Speicherung von Ergebnissen	1
Abschaltkriterien	3 automatisch, zeitgesteuert (1 – 480 min), manuell
ID-Management	–
Statusleuchte	–
Betriebsanweisung	Fortschrittsanzeige Bildschirmanweisungen
Display-Typ	4-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

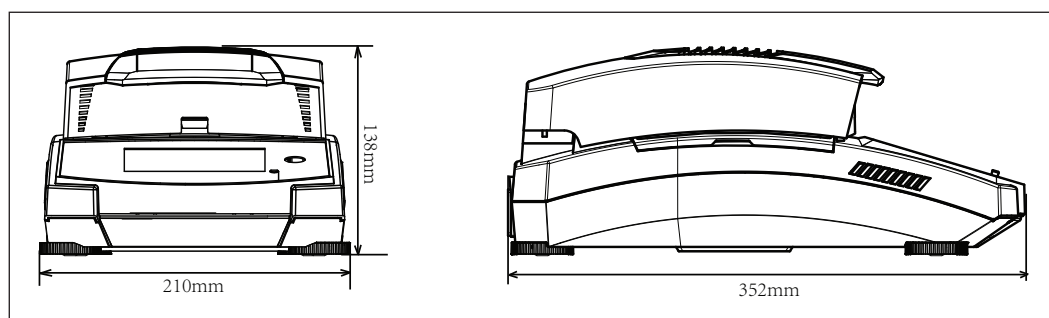
Zulassungen

- 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



80777001_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

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

