



Schnellere, intelligentere, effizientere Feuchtebestimmung

Feuchtigkeit beeinflusst alles, was wir täglich nutzen, daher ist es oft wichtig, den Feuchtigkeitsgehalt von Proben exakt bestimmen zu können. Ausgerüstet für Routine- und anspruchsvolle Messungen macht unser Flaggschiff, der Feuchtebestimmer MB120, den gesamten Prozess schneller, einfacher und effizienter. Mit dem MB120 können Sie mehr Proben analysieren, auf gespeicherte Daten zugreifen und weniger Zeit mit der Vorbereitung und mehr Zeit mit der Auswertung Ihrer Ergebnisse verbringen.

Zur Standardausstattung gehören:

- Mit SmartGuide™ können Sie schnell loslegen. Diese revolutionäre Funktion analysiert automatisch eine Probe und erstellt eine Methode, wodurch das Rätselraten bei der Erstinstallation entfällt.
- Der MB120 hat dank seiner Funktionen wie Halogenheizsystem, anpassbaren Abschaltkriterien und vier eingebauten Trocknungsprofilen die Fähigkeit schnelle und genaue Ergebnisse zu liefern.
- Der MB120 ermöglicht die Speicherung von bis zu 100 Methoden und 1.000 Messergebnissen. Gespeicherte Ergebnisse können exportiert und Methoden auf mehrere Geräte verteilt werden.

MB120 Feuchtebestimmer

Unkomplizierte und leistungsstarke Feuchtebestimmung

- SmartGuide™**

Der SmartGuide™ analysiert automatisch eine Probe und erstellt eine Methode, vereinfacht dadurch den Methodenerstellungsprozess und erspart das Rätselraten bei der Erstinstallation.

- Schnelle und effiziente Halogenheiztechnologie**

Halogen erhitzt die Proben effizient und in einem Bruchteil der Zeit im Vergleich zu einer Trockenmessung mit einem Ofen. Der MB120 verfügt über einen großen Temperaturbereich von 40–230 °C, einstellbar in 1-Grad-Schritten.

- Gleichmäßiges Trocknen für präzise und wiederholbare Ergebnisse**

Die reflektierende Probenkammer sorgt für gleichmäßige Trocknung jeder Probe und damit für verlässliche Ergebnisse mit einer Ablesbarkeit von 0,01 %.

- Vier Trocknungsprofile**

Verschiedene Trocknungsprogramme erlauben es verschiedene Proben spezifisch zu trocknen; Standard, Schnell, Schonend/Rampe und tufenweise.

Schnell: Schnellstmögliches Erreichen der Temperatur

Standard: Minimales Überschwingen trotz schnellen Erreichens der Endtemperaturen

Schonend/Rampe: Kontrolliertes Aufheizen bis zur Endtemperatur

Stufenweise: Stellen Sie drei Temperaturen bei drei Zeitintervallen ein

- Flexible und einstellbare Abschaltkriterien**

Legen Sie Ihre eigenen Abschaltkriterien zur automatischen Beendigung des Tests fest, wenn keine Feuchte mehr gemessen wird. Wählen Sie eines der integrierten Standardkriterien oder definieren Sie ein eigenes.



SmartGuide™ - Analysis

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|----------|
| Heating temperature | 200 °C | Reference moisture | 12.4 %MC |
| Start weight | 5 g | Analyzed temperature | 84 °C |

12.42 %MC

-- °C

2:54 min

time

Analysis complete

Exit
Save to method
Optimize

Drying program

Standard

Fast

Ramp

Steps

Back

Switch-off criterion

| | |
|-------------------|----------------|
| A30 (1 mg / 30 s) | ▲ |
| A60 (1 mg / 60 s) | |
| A90 (1 mg / 90 s) | |
| Free (mg / s)... | 1 mg / 120 s |
| Free (% / s)... | 1.00 % / 120 s |

Back

Default

| | | |
|--------------------|----------|---|
| 23.08.2019 - 17:13 | 3.08 %MC | ▲ |
| 23.08.2019 - 17:02 | 3.13 %MC | |

Back
Delete
Export
Statistics

Method library

| | | | |
|--------------------|--------|--------------------|-------------------|
| Current method | OHAUS | Drying program | Standard |
| Drying temperature | 105 °C | Switch-off crit... | A60 (1 mg / 60 s) |

* -- °C

🌡

0.000

g

Place sample pan and tare

Administrator
22.08.2019 - 16:51

MB120 Feuchtebestimmer

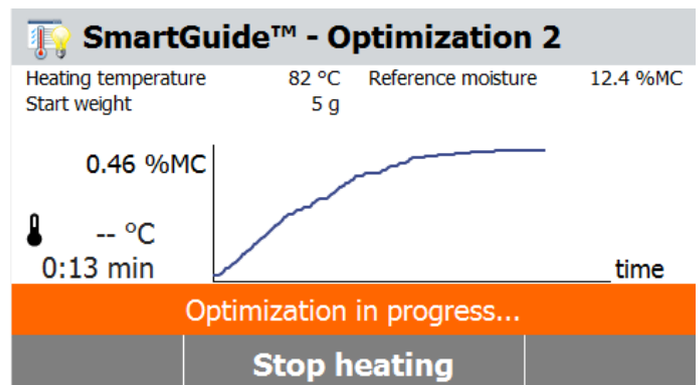
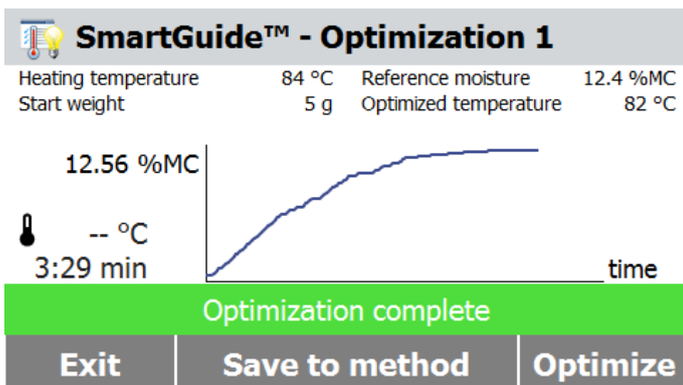


Modernste Funktionen

- **Interne Methodenbibliothek**
Speichern Sie Methoden für bis zu 100 verschiedene Proben – die Methoden können einfach abgerufen und zur schnellen Einrichtung auf andere Einheiten übertragen werden.
- **Interne Speicherung von Ergebnissen**
Das MB120 speichert 1000 Ergebnisse, die als Gruppe oder einzeln für weitere Analysen ausgedruckt oder per USB-Stick exportiert werden können.
- **Benutzerverwaltung**
Mit der Benutzerverwaltung bietet das MB120 eine Betriebssteuerung und unterstützt die Einhaltung von Vorschriften, indem es den Zugriff so einschränkt, dass unbefugte Benutzer das Gerät zwar benutzen, aber keine Einstellungen ändern können.
- **RS232- und USB-Anschlüsse**
Einfache Anbindung an Drucker, PC oder Flash-Drive.

Einfach zu bedienen und zu warten

- **Grafikdisplay mit Touchscreen**
Mit einer intuitiven Benutzeroberfläche auf einem hellen, farbigen und gut lesbaren Grafikdisplay lässt sich das Gerät einfach bedienen
- **Symbolgesteuerte Menünavigation**
Leicht verständlich – keine Schulung erforderlich.
- **Vier mechanische Tasten für schnelle Bedienung in einem Schritt**
Tariere, Start/Stopp, Drucken, Ein/Aus
- **Einfache Reinigung ohne Werkzeug**
Edelstahlflächen sind korrosionsbeständig und schnell abwischbar. Die Heizkammerkomponenten lassen sich problemlos für die Reinigung entfernen – kein Werkzeug notwendig.



MB120 Feuchtebestimmer

| Modell | MB120 |
|--------------------------------|--|
| Kapazität | 120 g |
| Ablesbarkeit | 0.01 % / 0.001 g |
| Wiederholbarkeit (Stdabw.) (g) | 0,05 % (3 g Probe), 0,015 % (10 g Probe) |
| Feuchtebereich | 0,01 % bis 100 %, (0,01 % bis 1000 % Feuchtigkeitsaufnahmemodus) |
| Ausgabe | RS232, USB-Host, USB-Gerät |
| Heizelement | Halogen |
| Temperaturbereich | 40–230 °C (1°-Schritte) |
| Stromversorgung | 120 oder 240 VAC 50/60 Hz |
| Betriebstemperaturbereich | 10–40 °C |
| Display-Typ | 109 mm, QVGA, TFT-Touchscreen |
| Display-Ergebnisse | %Feuchte, %Feststoffe, %Feuchteaufnahme, Zeit, Temperatur, Gewicht, Methodename, Trocknungskurve und Statistik |
| Schalengröße | 90 mm |
| Abmessungen (B × H × T) | 211 × 180 × 355 mm |
| Nettogewicht | 5.23 kg |
| Versandgewicht | 8.35 kg |

Konformität

- **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 Abschnitt 15, Klasse A; Canada ICES-003 Klasse A
- **Konformitätszeichen:** CSA, CE, RCM, WEEE

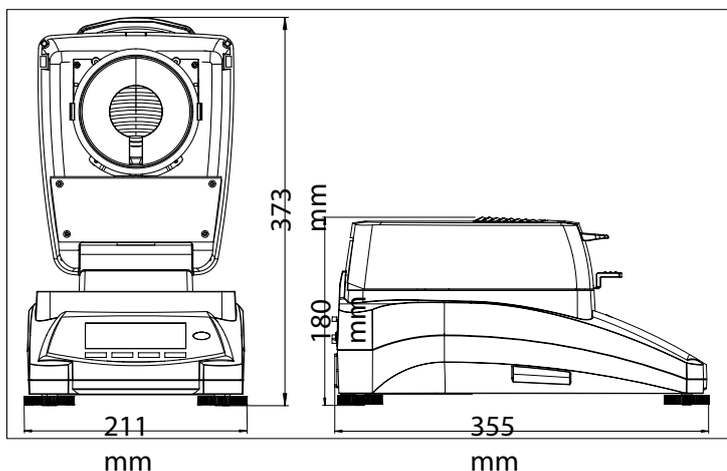
Zusätzliche Funktionen

Obergehäuse aus ABS, Edelstahlwägeplattenhalter, Edelstahl-Metallprobenhalter, Arbeitsschutzabdeckung, 7 Abschaltkriterien (manuelle Abschaltung mit voreinstellbarer Zeit, zeitgesteuert, automatisch frei %/s, automatisch frei mg/s, A30, A60 und A90), vier Trocknungsprofile (Standard, Schnell, Schonend/Rampe, stufenweise), Benutzeranleitung, 13 Betriebssprachen (nur Anzeige)

Zubehör

| | |
|--|----------|
| Probenschalenhalter | 30246947 |
| Arbeitsschutzabdeckung | 30284478 |
| Portionierer, Zubehör | 30284477 |
| Temperatur-Kalibrierung Kit | 11113857 |
| Diebstahlsicherung | 80850043 |
| Probenschalen, ALU, (80 St./Pack) | 80850086 |
| Fiberglassfilter, (200St./Karton) | 80850087 |
| Wiederverwendbare Drahtkäfig | 80252477 |
| Wiederverwendb. Probenschalen, (3), 14mm | 80252478 |
| Wiederverwendb. Probenschalen, (3), 7mm | 80252479 |
| SF40A Drucker | 30045641 |

Dimensions extérieures



80776543_D_20191030 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Switzerland

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
für die Herstellung dieses
Produkts ist ISO 9001:2015 zer-
tifiziert OHAUS Europe GmbH

CH16G015

BATSCH WAAGEN & EDV GmbH

Kontakt: R. Batsch-Rosum, Medizinprodukteberaterin | Medizinalwaagen und Präzisionswaagen

A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, Handy: +43 (0) 664 / 825 42 86, r.batsch-rosum@batsch.at, www.batsch.at

