

# 4 Jahre Garantie!



MX-50/MF-50/ML-50

- Präzise
- Schnell
- Robust
- Zuverlässig

## Bis zu 48% gespart

### Spezifikationen

#### Listenpreis

		MX 50	MF 50	ML 50
Messmethode		400W konventionelles Halogenlampen-Heizsystem mit SRA-Filter und SHS-Wägetechnologie		
Max Gewichtskapazität der Probe		51g		
Gewichtsauflösung		0,001g	0,002g	0,005g
Messwertauflösung		0,01% / 0,1%	0,05% / 0,1% / 1%	0,1% / 1%
Reproduzierbarkeit (Standardabweichung)	über 1g	0,10%	0,20%	0,5%
	über 5g	0,02%	0,05%	0,1%
Heiztechnologie		Halogenlampe (konventionelle Ausführung, 400 Watt max. 5000 Stunden)		
Trocknungstemperatur		50-200°C (1°C Schritte)		

#### Aktionssonderpreis

1290€

1090€

990€

LABC-Labortechnik Zillger KG  
Josef-Dietzgen-Straße 1  
53773 Hennef

T: +49/2242/96946-0

F: +49/2242/96946-20

E: info@labc.de

H: www.labc.de

USt-ID: DE 123124667

Handelsregister HRA 6139

Amtsgericht Siegburg

**Schnelles und gleichmäßiges Heizen mit Halogenstrahler und innovativer SRA-Technologie**

Ein konventioneller Halogenstrahler und ein einzigartig gestalteter SRA (Secondary Radiation Assist) Filter ermöglichen eine kürzere Messzeit durch schnelles und gleichmäßiges Heizen.

**Hohe Reproduzierbarkeit**

Mit dem Super Hybrid Sensor als Gewichtssensor ist eine äußerst genaue Feuchtegehaltsbestimmung möglich, basierend auf der Präzisionswiegung selbst kleiner Proben

**Memory Funktion**

Je nach Gerät können bis zu 20 geeignete Messprogramme gespeichert und abgerufen werden, 10 für MF und 5 für ML. Es können bis zu 100 Messwerte gespeichert werden, 50 für MF und 30 für ML

**Wählbarer Heizmodus**

5 Messmodi, Standard-, Automatik-, Schnell-, Timer- und Manueller Modus stehen zur Verfügung

- Standard-Modus: Die Messgenauigkeit muss lediglich auf HI, MID oder LO eingestellt werden.
- Automatik-Modus: Beendet die Messung, wenn der voreingestellte Wert mit der sich der Feuchtegehalt verändert unterschritten wird
- Schnell-Modus: Beginnt mit 3-minütigem Erhitzen der Probe auf 200 C, ist im Folgendem mit dem Automatik-Modus identisch
- Timer-Modus: Führt die Messung in einer voreingestellten Zeit durch (1-60Min.: in 1 Min-Schritten, 60-480Min.: in 5 Min. Schritten)
- Manueller-Modus: Die Messung wird durch drücken der STOP-Taste beendet

**Niedrige Wartungskosten**

Die Heizquelle befindet sich in einer Schutzkammer die leicht gereinigt werden kann. Die Halogenlampe kann durch den Anwender selbst gewechselt werden und die Lebensdauer beträgt ca. 5000h

**Deutlich, leicht ablesbare Vakuumfluoreszenz-Anzeige****Einfache Bedienung des Gerätes****Selbsttestfunktion****GLP/GMP/GCP und ISO-Konform**

Datenausgabe mit Datum/Uhrzeit und Kalibrierdaten

**Standard RS-232C**

Bidirektionale Kommunikation mit einem PC oder Anschluß an einen Drucker

**Sichtfenster zur Heizkontrolle**

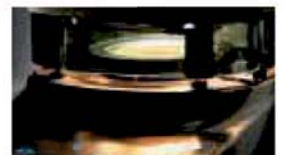
Der Heizvorgang kann durch ein Sichtfenster überprüft werden

**Kurzanleitung**

Eine praktische Kurzanleitung zum Herausklappen ist am Fuß des Gerätes angebracht

**Zubehör im Lieferumfang enthalten:**

Probenschalen (20 für MX/MF, 10 für ML), Schalengriffe (2 für MX/MF, 1 für ML)  
Pinzette (MX/MF), Löffel (1 für MX/MF), Probe (30g Natriumtartrat-Dihydrat für MX/MF),  
Software (WinCT-Moisture für MX), Glasfaserfilter (MX/MF), RS-232 Kabel (MX),  
Displayabdeckung (MX/MF), Bedienhandbuch, Kurzanleitung, Netzkabel, Sicherung



LABC-Labortechnik Zillger KG  
Josef-Dietzgen-Straße 1  
53773 Hennef

T: +49/2242/96946-0

F: +49/2242/96946-20

E: info@labc.de

H: www.labc.de

USt-ID: DE 123124667

Handelsregister HRA 6139

Amtsgericht Siegburg