

wer sonst?

RAUCH[®]

WIEGETECHNIK



◆ FEUCHTEBESTIMMER MAC

- ◆ einfache Bedienung
- ◆ Datenbasis mit 22 Trocknungsprozeduren
- ◆ Kommunikation via Computertastatur
- ◆ Datenspeicher mit 99 Trocknungsprozeduren
- ◆ 4 Trocknungsmodi (standard, sanft, stufig, rasant)
- ◆ 3 Bedienungsmodi (manuell, automatisch, zeitbegrenzt)
- ◆ Visualisierung des Trocknungsprozesses
- ◆ GLP/GMP Ausdrücke und Rapporte
- ◆ Halogen- oder Infrarot-Emitter
- ◆ Wahl der Sprache: Deutsch, Polnisch, Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Tschechisch

◆ FEUCHTEBESTIMMER MAC

Feuchtebestimmer sind Laborgeräte zur Bestimmung des Feuchtegehaltes bei kleinen Probestücken verschiedener Stoffe wie z. B. Hackschnitzel, Holz-Pellets, Pulver, Getreide usw.

Feuchtebestimmer der MAC Serie sind ausgerüstet mit hinterleuchteter LCD-Anzeige, die dem Benutzer einen einfachen und schnellen Zugang zu den verschiedenen Funktionen ermöglicht. Das Menu enthält die Datenbasis mit 22 Trocknungsprozeduren.

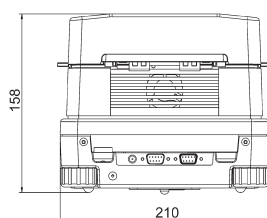
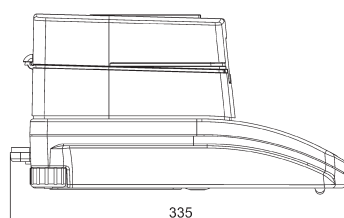
Die maximale Probengröße für den Feuchtebestimmer MAC ist 50 g bei einer Teilung von 1 mg. Ablesbarkeit der Feuchte 0,01 % (0,001 % für eine Probengröße bis 1,5 g). Die maximale Trocknungstemperatur beträgt 160 °C (optional Feuchtebestimmer mit einer maximalen Trocknungstemperatur von 250 °C).

Kalibrierung:	Externe Kalibrierung
Arbeitstemperatur:	+15 bis +40 °C
Minimale Probenmasse:	1,5 g
Ablesbarkeit der Feuchte:	0,01 %
Tara:	100 %
Wägeschale:	ø 90 mm
Stromversorgung:	230 V 50 Hz AC
Anzeige:	LCD-beleuchtet
Datenausgang:	RS 232
Garantie:	2 Jahre

Verfügbare Modelle

Type	Wiegebereich	Teilung	Δ	Kammergröße in mm
MAC 50/1	50 g	0,1 mg	0,01 %	120 x 120 x 20
MAC 50	50 g	1 mg	0,001 %	120 x 120 x 20
MAC 110	110 g	1 mg	0,01 %	120 x 120 x 20
MAC 210	210 g	1 mg	0,01 %	120 x 120 x 20

Abmessungen



ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Nadeldrucker „EPSON“



Anti-Vibrationstisch



Spezial-Software



Wägeschale



IR-Emitter



Thermometer



Prüfgewichte