



## MA35M-000230V1

Sartorius Moisture Analyzer  
Feuchtemessgerät mit Datenschnittstelle  
Analytisches Feuchtemessgerät zur  
Vollautomatischen Bestimmung des  
Feuchtigkeitsgehaltes oder der  
Trockensubstanz; kürzeste Messzeit durch  
Probeneinwaagen ab 1,0 g (abhängig von  
der zu bestimmenden Substanz); kompakte  
Bauform; leicht verständliche Benutzer-  
führung; alle wichtigen Daten immer  
im Display sichtbar.

### Wägebereich:

- 35 g, bei 1 mg Wägewertauflösung

### Messgenauigkeit:

- +/- 0,2% (Probe < 5 g)
- +/- 0,05% (Probe > 5 g)

### Ablesbarkeit:

- 0,01%

### Messwertdarstellung:

- % Feuchte, % Trockenmasse, % ATRO,  
g Rückstand

### Typische Probenmenge:

- 5 - 15 g

### Bestimmungsverfahren:

#### Wahlweise

- Vollautomatik  
oder
- Zeitvorgabe 0,1 - 99 min

### Messprogramm:

- 1 Programm netzausfallsicher  
gespeichert (Parameter frei wählbar)

### Temperatureinstellung:

- 40 - 160 Grad Celsius in 1 Grad-  
Celsius-Schritten

### Wärme-/Strahlenverteilung über die Probenfläche:

- gleichmäßig mit einem Infrarot-  
Dunkelstrahler (Rohrheizkörper)

### Messwertspeicherung:

- Ergebnissicherung bis zum Beginn der  
nächsten Messung

### Protokollausdruck:

- Fix eingestelltes GLP - Protokoll für  
Messergebnisse/ Kalibration/ Justage.  
oder
- papiersparendes Kurzprotokoll für das  
Messergebnis
- Der Ausdruck erfolgt über den optional  
erhältlichen, externen Drucker YDP03

### Benutzerführung:

- durch Symbole, die den gewählten  
Funktionen entsprechen

### Datenschnittstelle:

- RS232 C-S/V24-V28, 7 Daten-bit (ASCII)  
1 Parity-bit

- Netzspannung 230V + 15%, -20%
- Netzfrequenz 50 ... 60 Hz
- Leistungsaufnahme max. 400 VA

- Gehäusemaße (B x T x H) 224x366x191 mm
- Gewicht ca. 5,8 kg

### Lieferumfang:

- Feuchtemessgerät mit Datenschnitt-  
stelle
- Netzkabel
- 80 Alu-Probenschalen