

ALGM

SERIE ALGM FEUCHTIGKEITSANALISIERER



Elektronischer Feuchtigkeitsanalysierer mit sehr hoher Auflösung für Labor und Produktions Kontrolle.

Vertrieb und Service:

 $STARHEMBERGSTRASSE\ 5\ -\ 2753\ -\ MARKT\ PIESTING\ -\ AUSTRIA\ Tel.\ 0043-263341139$ $office\ @smartech.at$

Die ideale Lösung für fortschrittliche industrielle Anwendungen

TECHNISCHE DATEN

- Hintergrundbeleuchtetes graphisches LCD-Display.
- Auswahl der Sprache des Programms vom Set-up.
- Wasserdichte Folientastatur mit 20 Tasten.
- 2 Halogene 200 W Birne.
- 10 Musterplatten.
- Austrocknungstemperatur: bis zu 160°C.
- Heizzeit (100°C): ca.1 min.
- Austrocknungszeit: bis zu 10 Stunden.
- Stromversorgung: 230 Vac Steckernetzteil.
- PS2 Eingang für externe PC Tastatur.
- RS232/C Schnittstelle für Anschluss an PC oder Drucker.
- Verpackung: Abmessungen 210x340x170 mm Gewicht ca. 6,3 kg.
- Auf Anfrage:
 - Musterplatten;
 - Detailliertes Kalibrierzertifikat von ACCREDIA (DKD-äquivalent).

FUNKTIONEN

- Austrocknungsmodi: Ende bis zum Erreichen der festgelegten Zeit, automatischer Endpunkt;
- Ergebnisse angezeigt als % Trockenmasse / % Feuchtigkeit des Anfangsgewichts oder der Trockenmasse;
- Speicher von 10 Austrocknungsprozessen (Modus, Temperatur, Zeit, Kalkulationsmethode);
- Kalkulation und Drucken von statistischen Ermittlungen;
- Anzeige des Austrocknungsdiagramms;
- Eingabe freier Texte und Verfassung eines Berichts mittels externer Tastatur;
- Datum/Uhrzeit;
- Digitale Kalibrierung;
- Tara.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen		
	Max	d
Code	(g)	(g)
ALGM210	210	0,001





DINI ARGEO FRANCE sarl Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO GMBH Sinsheim - Germany

UK Ltd Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd Shanghai - China

DINI ARGEO WEIGHBRIDGES

Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE Via Della Fisica, 20

41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy







S.M.A.R. TECH. ENGINEERING HERBERT MEITZ

STARHEMBERGSTRASSE 5 - 2753 - MARKT PIESTING - AUSTRIA

Tel. 0043-263341139

office@smartech.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE