

Modell Nr. 1398

RUSSGEHALT- PRÜFGERÄT



Gemäß

ISO 6964

ASTM D 1603

Bei Polyolefinen schreiben die Normen die Bestimmung des Rußgehalts und/oder auch des Glührückstandes von Rußen vor. Die Methode beruht auf der Pyrolyse des Kunststoffes im Inertgasstrom (Stickstoff), d.h. die zurückgebliebene Menge wird noch einmal bei derselben Temperatur unter Luftzufuhr verbrannt und der Rußgehalt durch Differenzwägung bestimmt.

EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

> Kompletter Testaufbau kompakt montiert

ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

> Präzise Temperaturregelung durch digitalen Temperaturregler

DAUERHAFTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

> Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine lange Lebensdauer

AUSFÜHRUNG RUSSGEHALT-PRÜFGERÄT**V1398-0005**

| | | |
|--|------|-------------------------------------|
| Ofentemperatur | °C | bis 1.200 |
| Einfache und individuelle Programmierung | | ✓ |
| Übersichtliches, kontrastreiches, schwarz-weißes LC-Display | | ✓ |
| Eingabe der Temperaturen und Zeiten in Schritten von 1° bzw. 1 min | | ✓ |
| Kopierfunktion von Programmen für einfaches Anpassen | | ✓ |
| Startzeit des Ofens über Echtzeituhr einstellbar | | ✓ |
| 5 Programme mit je 4 Segmenten speicherbar | | ✓ |
| Messgenauigkeit Temperatur | °C | ±1,0 |
| Durchfluss-Messgerät | NI/h | 5 bis 95 oder 1 bis 13 |
| Leistung des Rohrofens | kW | 1,9 |
| CE-Konformität | | ✓ |
| Zulässige Umgebungstemperatur | °C | +5 bis +30 |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit | % | max. 70 nicht kondensierend |
| Breite x Tiefe x Höhe | mm | 760 x 650 x 1.020 |
| Gewicht | kg | ca. 54 |
| Spannungsangaben | | 230 V, 50/60 Hz * Sonderspannung |

✓ inklusive

+ verfügbar/optional

O wählbar

- nicht verfügbar

* auf Anfrage erhältlich

ZUBEHÖR RUSSGEHALT-PRÜFGERÄT

| Produkt | Beschreibung | Modell-Nr. |
|---|---------------|------------|
|  | Analysenwaage | H3000 |