

## Climacell 707

- \* **707 Liter Inhalt**
- \* **Akustischer und visueller Alarm**
- \* **Modellpalette von 111 bis 707 Liter**
- \* **Innenkammer aus Edelstahl**
- \* **Innere Glastüre**
- \* **Chipkartensystem**
- \* **6 Programme**
- \* **Programmierung von Temperaturrampen**

### Produktbeschreibung

Die Klimaschrankserie Climacell wurde speziell für Applikationen entwickelt, in denen es auf die möglichst exakte und reproduzierbare Simulation von vielfältigen Umweltbedingungen ankommt. Zum Beispiel für Stabilitätstests von Bauteilen, für Verpackungsmaterialien und Haltbarkeitstests von Nahrungsmitteln oder Chemikalien, für Keimungsstudien, Untersuchung pflanzlicher Zell- oder Gewebekulturen, Insektenkulturen. Dieses Gerät bietet interessante Alternativen zu teureren Testkammern und Testräumen.

Ein Mikroprozessorgesteuertes System der Be- und Entfeuchtung sorgt gemeinsam mit dem Hochleistungs-Beleuchtungssystem bei hervorragender homogener Parameter für Tests und Wachstumsbedingungen.



Abbildung zeigt Climacell 222

### Technische Daten

Inhalt	707 Liter
Temperatur	0°C. bis 99.9°C. (ohne Feuchte)
Temperatur	10°C. bis 90.0°C. (mit Feuchte)
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	316 Kg
Nutzfläche	920 x 485 (B x T in mm)
Aussenmasse	1460 x 1910 x 790 (B x H x T in mm)
Innenmasse	940 x 1410 x 520 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	2 Tablare

### Zusätzliche Optionen

Abschliessbar
Innenbeleuchtung
Wasserdichte
Potenzialfreier Kontakt
Edelstahlausserverkleidung
Türbandung links