

Vacucell 111

- * **111 Liter Inhalt**
- * **Akustischer und visueller Alarm**
- * **Modellpalette von 22 bis 111 Liter**
- * **Innenkammer aus Edelstahl**
- * **3 bis 6 Programme**
- * **Sichtfenster**
- * **Druckbeständige Innenkammer**
- * **Standart- und Comfortlinie**

Produktbeschreibung

Temperaturempfindliche, leicht zersetzliche oder oxidierende Materialien können mit dem Vacucell sanft getrocknet werden, da die Möglichkeit der Luftverdrängung durch Edelgase besteht.

Die Vacucell-Serie ist nicht nur für Behandlungen von Substanzen wie Pulver oder Granulate sehr gut geeignet sondern auch für formtechnisch komplizierte Bauteile mit z.B. schwer zugänglichen Bohrungen und Gewinden. Ideal zur Trocknung von Proben, der Vacucell findet besonderen Einsatz in den Gebieten der Kunststoffverarbeitung sowie der Arzneimittel-, Chemie- und Elektroindustrie.



Technische Daten

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Inhalt | 111 Liter |
| Temperatur | 5°C. über Raumtemperatur bis 200°C. |
| Spannung | 220 bis 240 V |
| Gewicht | 144.5 Kg |
| Nutzfläche | 480 x 386 (B x T in mm) |
| Aussenmasse | 760 x 880 x 640 (B x H x T in mm) |
| Innenmasse | 540 x 480 x 410 (B x H x T in mm) |
| Inneneinrichtung | 2 Tablare |

Zusätzliche Optionen

| |
|---|
| Unterbauschrank „Vacustation“ |
| Chemie-Vakuumpumpe |
| Elektronische Druckmessung und Druckanzeige |
| Edelstahlaussenverkleidung |
| |
| |
| |