

Vacucell 22

- * **22 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.

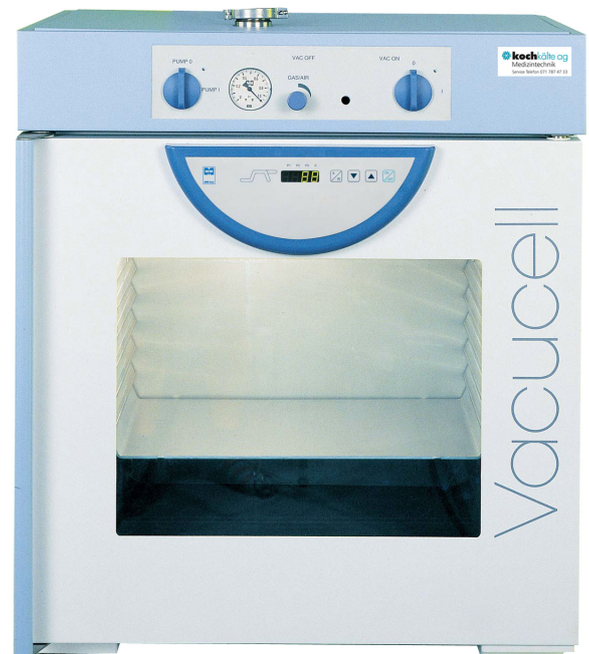


Abbildung zeigt Vacucell 22

Technische Daten

Inhalt	22 Liter
Temperatur	5°C. über Raumtemperatur bis 200°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	76 Kg
Nutzfläche	280 x 236 (B x T in mm)
Aussenmasse	560 x 700 x 490 (B x H x T in mm)
Innenmasse	340 x 300 x 260 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	2 Tablare

Zusätzliche Optionen

Unterbauschrank „Vacustation“
Chemie-Vakuumpumpe
Elektronische Druckmessung und Druckanzeige
Edelstahlausserverkleidung