

TROCKENSCHRANK VENTICELL

Die Serie VENTICELL garantiert durch patentiertes System der forcierten Luftzirkulierung homogene Temperaturverteilung in allen Trocknungs- und Erwärmungsprozessen. Größere Geschwindigkeit und Genauigkeit aller Temperiervorgänge sorgen für ergonomischen Betrieb. Geeignet insbesondere für Materialien mit hoher Feuchtigkeit.

Innenvolumen: 22, 55, 111, 222, 404, 707 Liter
Temperaturbereich: 10 °C über Raumtemperatur bis 250 °C / 300 °C
Innenkammer: Edelstahl DIN 1.4301 (AISI 304)



EIGENSCHAFTEN

- genauer und schneller Labortrockner
- Kammervolumen 111 Liter
- Temperaturbereich von +10 °C über Umgebung bis 250 °C / 300 °C
- patentiertes System der aufgezungenen Luftzirkulierung innerhalb der Kammer sorgt für homogene Temperaturverteilung in allen Prozessen der Trocknung, Erwärmung und Sterilisierung von Materialien in Laboratorien

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232
Breite / Durchmesser	
Tiefe	
Höhe	
Gewicht (netto)	