



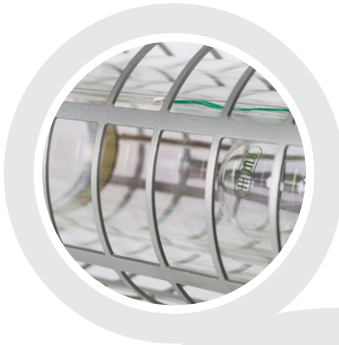
Glasofen B-585 Drying

Schonendes Trocknen komplett sichtbarer Proben

Mit seiner einzigartigen Bauweise und einfachen Bedienung ist der Glasofen B-585 Drying eine kostengünstige Option, um kleine und mittelgroße Probenmengen auf schonende Weise unter Vakuum zu trocknen. Sein Temperaturbereich von bis zu 300 °C bietet zahlreiche Möglichkeiten.

Effizient

Schonendes Trocknen und effizienter Energieverbrauch



Platzersparnis

Eine einzige Einheit für mehrere Trocknungsprozesse bei minimalem Platzbedarf



Einfache Bedienung

Einfache und intuitive Handhabung und Bedienung

B-585 Drying: Ihre wichtigsten Vorteile



Effizient

- Hohe Ausbeute durch schonende Probenbehandlung
- Ideal für kleine Probenmengen
- Grosse Energieeffizienz durch durchdachtes Design



Platzersparnis

- Platzsparend auf Grund der einzigartigen und kompakten Konstruktion
- Enorme Raum- und Energieersparnis im Vergleich zu einem Vakuumtrockenschrank



Einfache Bedienung

- Einfacher Betrieb mit zahlreichen Voreinstellungen
- Einfache und intuitive Handhabung
- Vollständige Kontrolle Ihres Prozesses durch optimale Sichtbarkeit der Substanz während des Prozesses

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



**Vakuumpumpe
V-100**
Die wirtschaftliche
Vakuumerzeugung



**Interface
I-100**
Wirtschaftliche
Vakuumregelung



**Rotavapor®
R-300**
Komfortable und
effiziente Rotations-
verdampfung



**Melting Point
M-560 / M-565**
Bestimmung des
Schmelzpunkts

