



Glass Oven B-585 Drying (미량 증발 장치) 최상의 시료 가시성을 제공하는 미량 증발 장치

특별한 디자인으로 작동이 간편한 Glass Oven B-585 Drying (미량 증발 장치) 을 사용하면 진공 상태에서 소량 및 중간량 시료를 경제적으로 건조할 수 있습니다. 최대 300 °C의 온도 범위로 다양한 활용이 가능합니다.

효율성

효율적인 건조 기능으로
에너지 소비 감소



공간 절약

하나의 장치로 최소 공간에서
다양한 건조 프로세스 처리



사용 편리성

쉽고 편리한 취급 및 작동

B-585 Drying: 주요 혜택



효율성

- 수득률이 높은 시료 처리
- 소량 시료에 이상적
- 에너지 효율을 향상시키는 특수한 디자인



공간 절약

- 공간 절약형 컴팩트 디자인
- 진공 건조 오븐에 비해 훨씬 큰 공간 및 에너지 절약 효과



사용 편리성

- 다양한 사전 설정으로 간편한 작동
- 쉽고 편리한 취급
- 처리 중인 물질을 눈으로 쉽게 볼 수 있어 완전한 프로세스 제어 가능

완전한 제품 포트폴리오



Vacuum Pump
V-100
경제적인 진공펌프



Interface
I-100
경제적인 진공 조절



Rotavapor®
R-215
고급형 회전증발농축기



Melting Point
M-560 / M-565
융점측정 솔루션

