



## Glass Oven B-585 Drying (เตาอบแห้งแบบแก้ว) เตาอบแห้งขนาดเล็กพร้อมภาชนะบรรจุตัวอย่างที่โปร่งใส

ด้วยการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์และการใช้งานที่ง่าย Glass Oven B-585 Drying (เตาอบแห้งแบบแก้ว) เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่าในการอบแห้งตัวอย่างขนาดเล็กและกลางภายใต้สุญญากาศ โดยสามารถใช้งานได้หลากหลายด้วยช่วงอุณหภูมิที่สูงถึง 300 °C

### มีประสิทธิภาพ

อบแห้งอย่างนุ่มนวลและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



### ประหยัดพื้นที่

เครื่องเดียวรองรับกระบวนการอบแห้งได้หลากหลายและใช้พื้นที่น้อย



### ใช้งานง่าย

ง่ายต่อการจัดการและใช้งาน

## B-585 Drying: ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ



### มีประสิทธิภาพ

- ให้ผลลัพธ์สูงด้วยการร่นอมตัวอย่างเป็นอย่างดี
- เหมาะสำหรับกลุ่มตัวอย่างขนาดเล็ก
- ใช้พลังงานอย่างเต็มประสิทธิภาพเนื่องจากการออกแบบที่ครอบคลุม



### ประหยัดพื้นที่

- ประหยัดพื้นที่ด้วยรูปแบบที่เป็นเอกลักษณ์และกะทัดรัด
- ประหยัดพลังงานและพื้นที่เมื่อเทียบกับเตาอบแห้งระบบสุญญากาศ



### ใช้งานง่าย

- ใช้งานง่ายด้วยการตั้งค่าล่วงหน้าที่หลากหลาย
- ง่ายต่อการจัดการ
- อยู่ภายใต้การควบคุมของคุณทั้งหมดเนื่องจากสามารถมองเห็นสารในระหว่างกระบวนการทำงาน

## ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



Vacuum Pump  
V-100  
ปั๊มสุญญากาศราคา  
ประหยัด



Interface  
I-100  
คำตอบเพื่อความ  
ประหยัดสำหรับอุปกรณ์  
ควบคุมความดัน



Rotavapor®  
R-215  
ความเป็นเลิศทางการ  
ระเหย



Melting Point  
M-560 / M-565  
การหาจุดหลอมเหลว

