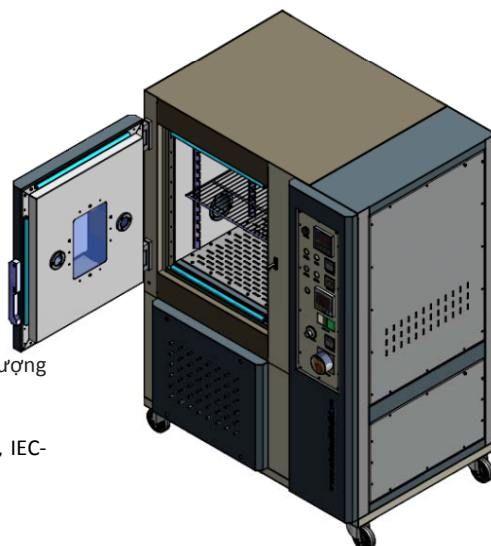


## MODEL Series : OXY - AG565

**Mô tả :** Buồng kiểm tra sự lão hóa của vật phẩm không như Cao su, nhựa ,...hoạt động bắt buộc cần sự tuần hoàn của không khí tự nhiên theo từng chu kỳ - khác với các buồng sấy bình thường

### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Thiết bị do CTCP GIẢI PHÁP CÔNG NGHIỆP chế tạo Đáp ứng tiêu chuẩn kiểm tra chất lượng TCVN ISO/IEC 17025 của Việt nam
  - Đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế : JIS-K7212 K6723 K6301, ASTM-D2436 D573, UL-746B, IEC-540, BS-6746 903, ISO/DIS 4577.
  - Vật liệu vỏ ngoài - Thép sơn tĩnh điện , Vật liệu trong buồng sấy thép không gỉ SS304
  - Hệ thống tuần hoàn khí nhiều chiều, khí lưu thông đồng đều trong toàn bộ không gian buồng thử nghiệm
  - Khí tự nhiên tuần hoàn điều chỉnh với lưu lượng 3 ~ 250 lần / h
  - Động cơ và bộ cánh quạt tuần hoàn chịu được khí nóng nhiệt độ cao
  - Lớp bảo vệ cách nhiệt dày giảm thiểu tổn thất nhiệt : Sử dụng bông thủy tinh, gioăng Silicon
  - Hệ điều khiển P.I.D tối ưu + S . S . R Xuất xứ OMRON Nhật bản
  - Công suất tiêu thụ duy trì nhiệt độ giảm còn ~ 10% khi nhiệt độ đạt đến giá trị đặt.
  - Bộ bảo vệ quá nhiệt buồng gia nhiệt
  - Cảm biến nhiệt độ có độ chính xác cao sai số +/- 1 độ C
  - Bộ cài đặt thời gian sấy liên tục 0 - 9999s - 9999 giờ
  - Khách hàng có thể lựa chọn kích thước theo nhu cầu và có thể yêu cầu các tính năng bổ xung
- : Bộ ghi nhiệt độ, Kết nối máy tính để lưu trữ dữ liệu, máy in thông số kiểm tra ...



MODEL		OXY - AG445	OXY - AG565
Kích thước trong buồng (WxDxH) mm		40 x 400 x 450	500 x 500 x 600
Kích thước ngoài (WxDxH) mm		1150 x 800 x 1400	1300 x 950 x 1500
Giới hạn nhiệt độ điều chỉnh		RT+10°C ~ 300°C	
Độ đồng đều nhiệt độ		150°C ±3°C	
Vật liệu	Bên trong	Thép SUS304 không gỉ	
	Bên ngoài	Thép SECC + Sơn tĩnh điện	
	Cách nhiệt	Fiberglass wool + Ceramic fiber + Rock wool	
Bộ điều khiển + Chấp hành		P.I.D + SSR or SCR	
Chu kỳ thay đổi khí		3~250 Chu kỳ /giờ	
Công suất tiêu thụ tối đa.		4.5 KW	6 KW

