



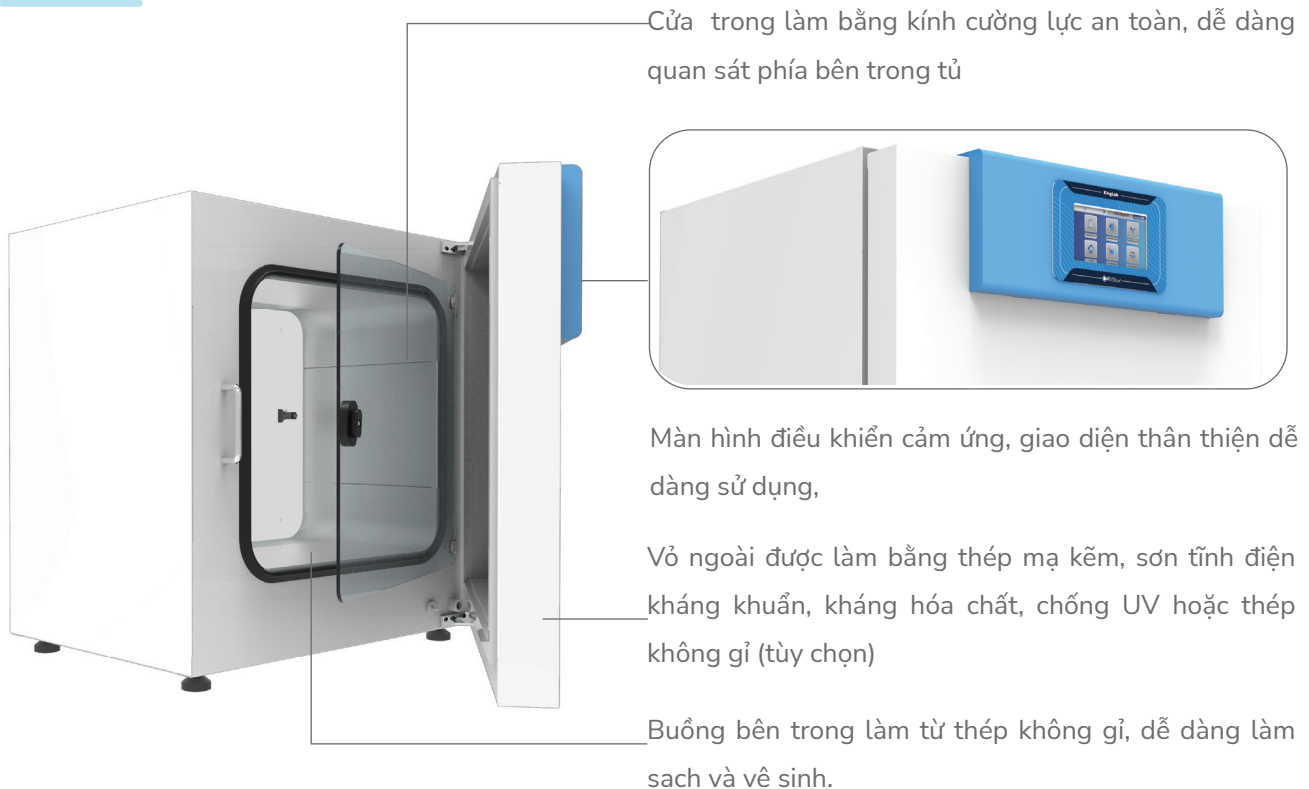
TỦ ẤM CO2 KingIncu_CO2

- ✓ Hoàn hảo về phân phối nhiệt độ, độ ẩm và CO2
- ✓ Ổn định và chính xác
- ✓ Bảo hành 03 năm

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

- KingIncu_CO2 | Tủ Ấm CO2 là một giải pháp tiên tiến trong việc tạo ra môi trường kiểm soát CO2 cao cấp, đặc biệt thích hợp cho việc nuôi cấy và phát triển các tế bào vi sinh trong các ứng dụng như nghiên cứu, thử nghiệm, và sản xuất dược phẩm.
- KingIncu_CO2 | Tủ Ấm CO2 đại diện cho sự tiến bộ trong việc tạo ra môi trường kiểm soát CO2 tùy chỉnh cho việc nuôi cấy tế bào vi sinh. Tích hợp nhiều tính năng tiện ích và khả năng điều khiển chính xác, sản phẩm này đáp ứng mọi yêu cầu từ các lĩnh vực nghiên cứu, sản xuất và chăm sóc sức khỏe.

CẤU TẠO





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	KingIncu_CO2-55	KingIncu_CO2-127	KingIncu_CO2-186
Kích thước ngoài (RxSxC)	R660 x S650 x C690 mm	R810 x S725 x C840 mm	R810 x S715 x C1040 mm
Kích thước trong (RxSxC)	R400 x S345 x C400 mm	R550 x S419 x C550 mm	R550 x S485 x C750 mm
Dung tích	55L	127L	186L
Khối Lượng	50Kg	64Kg	95Kg
Nguồn điện	220/240 50Hz		
Công suất điện trở	tối đa 1250W		
THÔNG SỐ NHIỆT			
Giới hạn nhiệt độ	Trên nhiệt độ môi trường 5°C đến 60°C		
Độ phân giải	0,1 °C		
Nhiệt độ ổn định tại 37°C	±0.4°C		
Nhiệt độ đồng nhất tại 37°C	±0.5°C		
Nhiệt độ chính xác tại 37°C	±0.4°C		
Thời gian gia nhiệt từ nhiệt độ phòng đến 37°C	45 phút		
Thời gian ổn định nhiệt sau khi mở cửa 30 giây tại 37°C	10 phút		
Chế độ tiết trùng tại 180°C tối đa 2 giờ	✓	✓	✓
THÔNG SỐ CO2			
Giới hạn CO2	0 - 20 %		
Độ phân giải	0.1%		
Công nghệ đo CO2	IR		
Thời gian ổn CO2 sau khi mở cửa 30 giây tại 5% CO2	10 phút		
THÔNG SỐ ĐỘ ẨM			
Giới hạn	90-95%		