


TT	Mô tả thiết bị	S.L	Hình ảnh
1	<p><b>TỦ NUÔI CÂY CO<sub>2</sub> KỸ KHÍ</b></p> <p>Model: <b>CCL- 170A- 8</b></p> <p>Hãng sản xuất: <b>ESCO – Singapore</b></p> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lòng hấp CO<sub>2</sub> được sử dụng rộng rãi trong thí nghiệm khoa học để nuôi cây mô tế bào.</li> <li>- Các phạm vi ứng dụng: Nuôi cây mô tế bào, thụ tinh nhân tạo, nghiên cứu ung thư và các nghiên cứu về tế bào khác.</li> <li>- Hệ thống tủ được thiết kế bóng mượt, chắc chắn và đẹp mắt, bảo vệ toàn diện cho mẫu</li> <li>- Độ đồng đều tốt nhất và bộ điều khiển hoàn chỉnh</li> <li>- Tốc độ cung cấp CO<sub>2</sub> nhanh, nhiệt độ và độ ẩm hoàn lưu lại nhanh và không sợ quá nhiệt</li> <li>- Thiết kế làm nóng trực tiếp với 8 nhóm làm nóng thuộc 3 vùng trong tủ.</li> <li>- Phương pháp tạo độ ẩm: bút độ ẩm</li> <li>- Khoảng độ ẩm (%RH): lên đến 97%</li> <li>- Hồi phục nhiệt độ (<math>\pm 5\%</math> với độ ẩm ban đầu): trong vòng 15 phút</li> <li>- Phương pháp điều khiển nhiệt độ: gia nhiệt trực tiếp và bọc khí</li> <li>- Khoảng nhiệt độ: 3 – 60<sup>0</sup>C</li> <li>- Độ đồng đều nhiệt độ <math>&lt;\pm 0.2^0</math>C</li> <li>- Độ chính xác nhiệt: <math>&lt;\pm 0.1^0</math>C</li> <li>- Khả năng hồi phục nhiệt ko vượt quá ngưỡng là 6 phút</li> <li>- Khoảng cảm biến nhiệt từ 18 – 34<sup>0</sup>C</li> <li>- Hệ thống điều khiển CO<sub>2</sub>: Bộ vi xử lí PID</li> <li>- Khoảng CO<sub>2</sub>: 0 – 20%</li> <li>- Độ chính xác: 0.1</li> <li>- Sensor CO<sub>2</sub>: sensor IR</li> <li>- Khả năng hồi phục CO<sub>2</sub> không vượt ngưỡng 4 phút</li> <li>- Thể tích sử dụng: 170 lít</li> </ul>	01	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước ngoài: 660x 660x 900mm</li> <li>- Kích thước trong: 505x 530x 635mm</li> <li>- Số ngăn: 04</li> <li>- Kích thước mỗi ngăn: 470x470mm</li> <li>- Khối lượng tối đa: 11kg/ngăn</li> <li>- Khối lượng 120kg</li> <li>- Công suất tổng: 800 W</li> <li>- Nguồn điện: 230V/50Hz</li> <li>- Cấu trúc bên trong tủ làm bằng thép không gỉ</li> <li>- Thân tủ bằng thép tĩnh điện ISO CIDE khả năng chống khuẩn, hệ thống lọc ULPA, chu trình hệ thống thông ẩm</li> </ul>		
	Hiện thị độ ẩm	01	Lựa chọn thêm
	CO2 Back up (Tank switcher)	01	Lựa chọn thêm
	Hệ thống 4 cửa kính(4 cửa trong bằng kính) chia bên trong tủ thành 4 ngăn	01	Lựa chọn thêm