

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ DOD-150



Сушка и стерилизация образцов во всех типах исследовательских и промышленных сред. Комплектация · Два перфорированных поддона из нержавеющей стали AISI-304, регулируемые по высоте, с системой предотвращения опрокидывания. · Доступ к онлайн-платформе RAYPAnet.

Производитель: RAYPA Leading Lab Technologies
Модель: DOD-150
Страна: Испания

Характеристики · Сушка естественной конвекцией. · Диапазон температур от комнатной температуры + 5°C до 250°C. · Температура и время контролируются цифровым микропроцессором PID, с 10 редактируемыми программами с настраиваемым именем, программируемыми до 10 сегментов температуры / времени. · Интуитивно понятный буквенно-цифровой интерфейс пользователя с сенсорным экраном. · Датчик температуры Pt100 класса А. · Подключение к сети Ethernet. · Внешний металлический каркас с покрытием из эпоксидной смолы. · Внутренняя рама, двухкамерная, внутренняя сторона дверцы и перфорированные лотки из нержавеющей стали AISI-304. · Уплотнение двери из силиконовой резины. Безопасность · Аудиовизуальная охранная сигнализация. · Защитный термостат. · Внутренняя часть из нержавеющей стали и коррозионно-стойкая внешняя металлическая поверхность, которую легко чистить. · Однородность и температурная стабильность согласно норме DIN 12880. · Безопасность согласно нормам EN 61010-1 и EN 61010-2-010. RAYPAnet · Все оборудование для инкубации и сушки имеет соединение Ethernet, которое позволяет использовать онлайн-платформу RAYPAnet на ПК для просмотра и экспорта всей информации о циклах с графиками и всеми соответствующими данными с возможностью экспорта отчетов с данными. · Все данные цикла можно просматривать на платформе в режиме реального времени или через реестр истории циклов. Кроме того, все данные могут быть экспортованы в форматы файлов .csv и .pdf для последующего просмотра, изучения и хранения. · Платформа совместима со всеми веб-браузерами, и можно одновременно подключать и управлять несколькими устройствами.

Характеристики

Мощность	2000 Вт
Электрическое напряжение *	230 В
Однородность	$\pm 2^\circ\text{C}$
Вместимость	150
* Также доступны с напряжением 115 В.	
Внешние размеры LxDxH	790 x 600 x 790 мм
Стабильность	$\pm 0,25^\circ\text{C}$
Внутренние размеры LxDxH	580 x 500 x 500 мм
Вес	70 кг