

Инкубатор ThermoStable SIG-155



Инкубатор "ThermoStableTM SIG" с естественной конвекцией. Изготавливаются в стальном корпусе с защищенным порошковым покрытием, внешней блокируемой и внутренней дверью из закалённого стекла. Трехсторонний механизм нагрева, обеспечивает равномерность и точность благодаря высокой производительности. Применяется в культивировании клеток животных и растений, хранение микроорганизмов, проращивание и т.д.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: ThermoStable SIG-155

Страна: Корея

Особенности: Оптимизированная циркуляция воздуха за счет естественного потока, предотвращающая перекрестное загрязнение образцов; Контроллер Smart-Lab с сервисом WiRe App Service; Переменная настройка программы для нескольких шаблонов с несколькими сегментами; Функция самодиагностики; Автоматическая запись данных; Подключение к Интернету с помощью WiFi; Встроенный RS232C и USB-накопитель для подключения к ПК.

Характеристики

Температурный датчик	Pt 100
Объём, л	155
Вентиляция	1 вентиляционное отверстие с крышкой из нержавеющей стали (d = 40 мм)
Электропитание	120 В, 60 Гц или 230 В, 50 Гц
Габариты внутренние (Ш)х(Д)х(В), мм	550x475x600
Мощность нагрева, Вт	400
Безопасность	защита от перегрева и перегрузки по току, детектор ошибок датчика
Габариты внешние (Ш)х(Д)х(В), мм	700x660x906
Время нагревания	30 минут до 37°C; 40 минут до 50°C;
Вес, кг	71
Потребляемая мощность, Вт	420.5
Тип воздушного потока	естественная конвекция
Температурный диапазон	от комнатной температуры +5°C до 70°
Материал внутренний	нержавеющая сталь, устойчивая к коррозии
Время восстановления (дверь открыта 30 секунд)	10 минут до 37°C; 15 минут до 50°C;

Все изображения

