

# Инкубатор ThermoStable IF-155



Инкубаторы "ThermoStable IF" с принудительной 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 IF-155

**Страна:** Корея

**Особенности:** Оптимизированный воздушный поток с помощью механизма принудительной подачи воздуха; Запатентованная система управления Jog-Dial; Цифровая система ПИД-регулирования, обеспечивающая высокую точность температуры; Поддерживается режим блокировки для безопасности экспериментов; Встроенный RS232C для подключения к ПК.

# Характеристики

|   |   |
|---|---|
| <b>Объём, л</b>                                       | 155   |
| <b>Тип воздушного потока</b>                          | с принудительной конвекцией   |
| <b>Температурный диапазон</b>                         | от комнатной температуры +5°C до 70°C                                 |
| <b>Температурный датчик</b>                           | РТ 100  |
| <b>Время восстановления (дверь открыта 30 секунд)</b> | 3 минуты до 37°C; 4 минуты до 50°C;                                   |
| <b>Вентиляция</b>                                     | 1 вентиляционное отверстие с крышкой из нержавеющей стали (d = 40 мм) |
| <b>Безопасность</b>                                   | защита от перегрева и перегрузки по току, детектор ошибок датчика.    |
| <b>Электропитание</b>                                 | 120 В, 60 Гц или 230 В, 50 Гц   |
| <b>Время нагрева</b>                                  | 17 минут до 37°C; 30 минут до 50°C;                                   |
| <b>Габариты внутренние (Ш)х(Д)х(В), мм</b>            | 550x475x600   |
| <b>Габариты внешние (Ш)х(Д)х(В), мм</b>               | 700x760x906   |
| <b>Мощность нагрева, Вт</b>                           | 400   |
| <b>Вес, кг</b>  | 81  |
| <b>Потребляемая мощность, Вт</b>                      | 438.1   |

# Все изображения

