

Камера для роста растений ThermoStable GC-1000



Камеры для роста растений серии ThermoStable GC предназначены для регулирования и поддержания оптимальных условий для роста растений и других организмов. Управление прибором осуществляется с помощью системы Smart-Lab – ввод и отображение значений температуры, влажности и освещенности на встроенным сенсорном дисплее, функция самодиагностики системы, Wi-fi модуль для удаленного управления.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: ThermoStable GC-1000

Страна: Республика Корея

Причины использовать камеры для роста растений серии ThermoStable GC в вашей лаборатории:

- Диапазон регулирования температуры – от 10 до 60 °C
- Диапазон регулирования влажности – от 30 до 95 %
- Создание многоступенчатых программ регулирования климатических условий внутри рабочей камеры – 120 шаблонов и 1200 сегментов температуры и влажности
- 7 режимов освещения, источники освещения расположены на 3 сторонах рабочей камеры
- Озонобезопасный хладагент без хлорфтоглеродов
- Внутренняя герметично закрывающаяся дверь из закаленного стекла для безопасного наблюдения за процессом роста
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Полки в рабочей камере из металла с покрытием из полиэтилена с максимальной нагрузкой на каждую полку – 16 кг
- Емкость для воды и измеритель освещенности в комплекте поставки

Характеристики

Диапазон регулирования температуры	От +10 до +60°C
Погрешность регулирования температуры при 20 °C	
Диапазон регулирования относительной влажности	±1 °C
Погрешность регулирования влажности при 60 °C	От 30 до 95 %
Диапазон регулирования освещенности	±3.0 %
Время охлаждения камеры до 10 °C	9 минут (100 % освещение)
Датчик температуры	15 минут (100% освещение)
Датчик влажности	PT100
Хладагент	Ёмкостной
Управление	Не содержит хлофторуглеродов
Полки из металла с покрытием из полиэтилена в комплекте	Сенсорный дисплей с технологией Smart-Lab
Объем рабочей камеры	864 л
Суммарная мощность ламп	От 0 до 15 000 Лк
Время нагрева камеры до 37 °C	28×55 Вт
Максимальная нагрузка	8 шт
Материал рабочей камеры	128 кг (16 кг × 8 полок)