

Инкубатор промышленный WIM-4



Многокамерный инкубатор "WIM" с принудительной конвекцией воздуха. Имеет 4 камеры, каждая объемом 125 литров. Корпус выполнен из стали с порошковым покрытием, в комплекте 8 стальных полок с полиэтиленовым покрытием. Прибор подходит для выращивания микроорганизмов и клеточных культур, выдерживания проб в стабильных температурных режимах и других целей. Используется в лабораторных и промышленных целях, в области медицины, биологии и химии.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: WIM-4

Страна: Корея

Особенности: Запатентованная система управления Jog-Shuttle; Каждая камера имеет независимый контроллер для управления температурой и временем; Принудительный поток воздуха с помощью бесшумного двигателя вентилятора обеспечивает максимальную равномерность температуры в каждой камере; Внутренняя дверь из закаленного стекла для наблюдения за образцами без прерывания инкубации; Поддерживается режим блокировки для безопасности эксперимента (вход на Jog-Shuttle может быть отключен).

Характеристики

Дисплей	цифровой с обратной подсветкой
Компрессор	нет
Безопасность	защита от перегрева и перегрузки по току, детектор ошибок датчика
Тип конвекции	принудительная
Электропитание	однофазное, 220 В / 50 Гц
Температурный диапазон	от комн. +5°C до 70°C
Объем, л	125 x 4 камеры
Время нагревания	15 минут до 37°C; 30 минут до 50°C;
Время восстановления (дверь открыта 30 секунд)	8 минут до 37°C; 10 минут до 50°C;
Мощность нагрева, Вт	500 x 4 камеры
Контроллер	цифровой нечеткий контроллер с переключателем Jog-Shuttle (поворот и нажатие)
В комплекте	8 стальных полок с полиэтиленовым покрытием (по 2 для каждой камеры)
Допустимая нагрузка на одну полку, кг	до 16
Материал камеры	нержавеющая сталь (304), устойчивая к коррозии
Размеры камеры (Д)х(Ш)х(В), мм	500x500x500
Габаритные размеры (Д)х(Ш)х(В), мм	1655x845x1710
Вес, кг	343
Потребляемая мощность, Вт	2600