

Холодильник фармацевтический PR-100



Холодильники фармацевтические предназначены для хранения образцов при температуре в рабочей камере от 2 до +10 °С. Полиуретановая изоляция высокой плотности (толщиной 60 мм) обеспечивает отличную стабильность температуры. Управление прибором осуществляется с помощью микропроцессора

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd
Модель: PR-100
Страна: Республика Корея

Причины использовать холодильники лабораторные Daihan Scientific в вашей лаборатории:

- Поддержание равномерной температуры в рабочей камере с помощью принудительной вентиляции
- Самодиагностика и система визуальной и звуковой сигнализации при отклонении от заданных параметров и сбое электропитания
- Система автоматической разморозки и удаления конденсата в рабочей камере
- Озонобезопасный хладагент (не содержит хлорфторуглеродов)
- Наружная дверь со смотровым окном из двойного закаленного стекла с обогревом для предотвращения конденсации
- Холодильная камера из нержавеющей стали
- Энергосберегающая светодиодная лампа

Характеристики

Электропитание	однофазное, 220 В, 50/60 Гц
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Дисплей	Цифровой
Объём, л	105
Диапазон температур	от 2°C до +10°C
Температурный датчик	Pt100
Хладагент	не содержит фтор-органики
Разморозка	автоматическая
Компрессор	1/8 HP
Циркуляция воздуха	турбо-вентилятор с автоматическим отключением при открытой двери
Наружная дверь	со стеклянным окном с системой безопасного дверного замка
Контроллер	цифровой PID
Габариты камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	465 × 420 × 630
Габариты внешние (Ш) × (Г) × (В), мм	560 × 640 × 900
Вес, кг	65
Энергопотребление, Вт	100
Тип	фармацевтический
Регистратор данных	опция
Кол-во полок	1 корзина и 2 сетчатых полки