

Холодильник фармацевтический Ref600-P



Холодильники фармацевтические Ref600-P предназначены для хранения образцов при температуре в рабочей камере от 2 до +6 °С. Управление прибором осуществляется с помощью системы Smart-Lab – ввод и отображение параметров на встроенным сенсорном дисплее, функция самодиагностики системы, Wi-fi модуль для удаленного управления.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: Ref600-P

Страна: Республика Корея

Причины использовать холодильники Daihan Scientific для хранения образцов крови в вашей лаборатории:

- Сетчатые полки с тефлоновым покрытием - устойчивы к воздействию разнообразных химических веществ .
- Поддержание равномерной температуры в рабочей камере осуществляется с помощью принудительной вентиляции .
- Звуковое оповещение при отклонении температуры рабочей камеры от установленной и сбое электропитания .
- Функция автоматической разморозки .
- Функция автоматического удаления конденсата в рабочей камере .
- Озонобезопасный хладагент (не содержит хлофтоглеродов) .
- Контроль температуры осуществляется датчиком типа PT100 .
- Смотровое окно из двойного закаленного стекла для безопасного визуального контроля образцов .
- Холодильная камера из нержавеющей стали .
- Встроенная защита от перегрева и перегрузки системы охлаждения

Характеристики

Материал камеры	Нержавеющая сталь
Температурный датчик	Pt100
Наружная дверь	со стеклянным окном с системой безопасного дверного замка
Регистратор данных	самописец
Объём, л	600
Диапазон температур	от 2°C до +6°C
Хладагент	не содержит фтор-органики (R-404A)
Разморозка	автоматическая, двойной испаритель
Компрессор	1/2 HP
Циркуляция воздуха	Турбо-вентилятор 4 EC FAN
Дисплей	сенсорный, 7 "
Контроллер	Smart-Lab со службой приложений WiRe
Габариты камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	620 × 700 × 1290
Габариты внешние (Ш) × (Г) × (В), мм	750 × 980 × 1950
Вес, кг	150
Энергопотребление, Вт	700
Электропитание	однофазное, 230 В, 50/60 Гц
Тип	фармацевтический
Кол-во полок	5 сетчатых полки