Морозильник лабораторный ферментный TSX2320EV



Высокопроизводительные ферментные морозильники серии Thermo Scientific TSX с ручным размораживанием при температуре -20°C разработаны с функциями, обеспечивающими защиту образцов и обеспечение устойчивости при хранении ферментов, требующих температуры -20°C. Технология V-образного привода серии предназначена для обеспечения равномерности температуры, которая постоянно адаптируется к пользовательским моделям, обеспечивая значительную экономию энергии без ущерба для защиты.

Производитель: THERMO FISHER

Scientific

Модель: TSX2320EV Страна: США Особенности: Автоматическое удаление конденсата Цифровой дисплей, отображающий температуру в рабочей камере, точность 0,1 °C Визуальная/звуковая сигнализация при повышении /понижении температуры и отключении электричества Визуальная сигнализация, срабатывающая при необходимости сервисного обслуживания и недостаточном уровне зарядки аккумулятора Графический цветовой термометр Аккумуляторная батарея контрольной панели Решетчатые полки, регулируемые по высоте рабочей камеры Двери распашные металлические с фиксацией в открытом состоянии на 90° Автоматическое закрывание двери Дверной замок Роликовые опоры с возможностью фиксации. Внешняя и внутренняя поверхность покрыты ударостойкой краской эпоксидной порошковой краской

Характеристики

Электропитание, В/Гц	230/50
Хладагент	R290
Сигнализация	высокая/низкая температура, отключение электричества
Объём камеры, л	650
Безопасность	Дверной замок
Материал камеры	устойчивая к царапинам окрашенная сталь
Разморозка	Ручная
Дисплей	Микропроцессор
Материал корпуса	устойчивая к царапинам окрашенная сталь
Габариты камеры (Ш $ imes \Gamma imes B$), мм	610×723×1473
Диапазон температур, °C	от -25°C до -15°C
Габариты внешние (Ш \times Γ \times B), мм	711×953×1996
Тип	Ферментный морозильник
Количество полок	9 шт.
Вес, кг	191

Все изображения

