

Морозильник лабораторный ферментный TSX3020EV



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: TSX3020EV
Страна: США

Особенности: Автоматическое удаление конденсата Цифровой дисплей, отображающий температуру в рабочей камере, точность $0,1^{\circ}\text{C}$ 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
Вес, кг	220
Объём камеры, л	827
Безопасность	Дверной замок
Материал камеры	устойчивая к царапинам окрашенная сталь
Разморозка	Ручная
Дисплей	Микропроцессор
Материал корпуса	устойчивая к царапинам окрашенная сталь
Габариты камеры (Ш × Г × В), мм	762×723×1473
Диапазон температур, °С	от -25°С до -15°С
Габариты внешние (Ш × Г × В), мм	864×990×1994
Тип	Ферментный морозильник
Количество полок	9 шт.

Все изображения

