

Морозильник лабораторный TSX1230FV



Высокопроизводительные морозильные камеры серии Thermo Scientific TSX с автоматической разморозкой при температуре -30°C разработаны с функциями, обеспечивающими защиту образцов и обеспечение устойчивости при хранении в клинических и лабораторных условиях, требующих температуры -30°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: TSX1230FV
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 Автоматическая система размораживания

Характеристики

Разморозка	автоматическая
Электропитание, В/Гц	230/50
Хладагент	R290
Сигнализация	высокая/низкая температура, отключение электричества
Безопасность	Дверной замок
Материал камеры	устойчивая к царапинам окрашенная сталь
Тип	Высокопроизводительный
Объём камеры, л	326
Габариты камеры (Ш × Г × В), мм	508×554×1331
Диапазон температур, °С	от -35°С до -15°С
Дисплей	Микропроцессор
Количество полок	4 шт.
Материал корпуса	устойчивая к царапинам окрашенная сталь
Габариты внешние (Ш × Г × В), мм	619×790×1854
Вес, кг	128

Все изображения

