

# Морозильник лабораторный TSX1230FV



Высокопроизводительные морозильные камеры серии Thermo Scientific TSX с автоматической разморозкой при температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  разработаны с функциями, обеспечивающими защиту образцов и обеспечение устойчивости при хранении в клинических и лабораторных условиях, требующих температуры  $-30^{\circ}\text{C}$ . 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  $90^{\circ}$  Автоматическое закрывание двери Дверной замок Роликовые опоры с возможностью фиксации. Внешняя и внутренняя поверхность покрыты ударостойкой краской эпоксидной порошковой краской Автоматическая система размораживания

# Характеристики

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

# Все изображения

