

Холодильник лабораторный 158R-AXV-TS серии FMS



Холодильники Thermo Scientific серий ES и FMS отвечают современным требованиям к лабораторным исследованиям. В модельном ряду холодильников серии ES присутствует комбинированная модель, состоящая из холодильного и морозильного отделений, что является идеальным решением для небольших по площади лабораторий, сталкивающихся с проблемой отсутствия свободного места. Холодильники серии FMS созданы для хранения легковоспламеняющихся веществ при пониженной температуре: ацетон, спирт, бензол, бутан и другие растворители и вещества. Это оборудование сконструировано в соответствии с Директивой АТЕХ 94/9/ ЕС Annex VIII, регламентирующей требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде. Однако оборудование данной серии не подлежит использованию в помещениях класса 1, зонах 0 и 1, которые подразумевают использование взрывозащищенного оборудования.

Производитель: THERMO FISHER Scientific
Модель: 158R-AXV-TS
Страна: США

Особенности: Цифровой температурный дисплей
Визуальная/звуковая сигнализация при повышении или понижении температуры
Сигнализация открытой двери
Низкое электропотребление
Внешняя и внутренняя поверхность покрыты ударостойкой эпоксидной порошковой краской
Дверной замок обеспечивает сохранность ценных образцов
Эргономичная конструкция дверных ручек
Порт доступа
Автоматическая система размораживания (кроме морозильной камеры в комбинированной модели)

Характеристики

Дисплей	Цифровой
Материал корпуса	сталь с порошковым покрытием
Разморозка	автоматическая
Контроллер	цифровой
Электропитание, В/Гц	230/50
Тип	Общего назначения, коррозионностойкий, искробезопасный
Объём камеры, л	158
Габариты камеры (Ш × Г × В), мм	500×480×718
Диапазон температур, °С	от +1 до +11
Хладагент	R600a
Двери	Навесная
Количество полок	3 шт. , 1 шт. корзина
Сигнализация	высокая/низкая температура, открытая дверь
Безопасность	Дверной замок
Материал камеры	устойчивая к царапинам окрашенная сталь
Габариты внешние (Ш × Г × В), мм	599×658×850
Вес в упаковке, кг	65

Все изображения

