

Биомедицинский морозильник Haier DW-40L262

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -20...-40
- Общий объём, л: 262
- Объём морозильной камеры, л: 262

Haier
Biomedical

Под заказ

Описание

Биомедицинский морозильник Haier DW-40L262

Биомедицинский морозильник Haier DW-40L262 предназначен для хранения плазмы крови, биологических материалов, реагентов и вакцин в условиях стабильного низкотемпературного режима от -20 до -40 °C. Он применяется на станциях переливания крови, в больницах, клиниках, лабораториях, научно-исследовательских институтах, санитарно-эпидемиологических службах и ветеринарных учреждениях. Рекомендован для хранения вакцины Спутник V («Гам-КОВИД-Вак») от COVID-19.

Морозильник оснащён микропроцессорным контроллером с цифровым дисплеем, позволяющим задавать верхнюю и нижнюю границы диапазона температуры, при выходе из которых срабатывает световая и звуковая сигнализация. Конструкция двери с двумя уплотнениями и независимыми замками обеспечивает стабильность температуры и экономию электроэнергии. Система охлаждения с HC хладагентом, высокоэффективным компрессором и вентилятором конденсатора, а также пенополиуретановая теплоизоляция высокой плотности гарантируют быстрое замораживание и энергоэффективность.

Морозильник оборудован регистратором температуры и резервной батареей, обеспечивающей сохранение настроек и мониторинг работы при отключении электропитания не менее 48 часов. Для удобства хранения образцов предусмотрены регулируемые по высоте полки и ящики с перегородками. Внешние поверхности выполнены из стали с антикоррозийным покрытием, внутренние – из нержавеющей стали. Для перемещения по помещению морозильник оснащён колёсиками и регулируемыми ножками.

Особенности

- микропроцессорное управление с цифровым дисплеем;
- двойная конструкция двери с независимыми замками;
- световая и звуковая сигнализация при отклонениях температуры;
- удалённая сигнализация для подключения внешних систем;
- резервная батарея для сохранения настроек при отключении электропитания не менее 48 часов;
- дополнительная защита компрессора от скачков напряжения и плавный пуск/остановка;
- регистратор температуры с сохранением протоколов работы;
- регулируемые по высоте полки и ящики с перегородками;
- колёсики и регулируемые ножки для удобства перемещения;
- внутренние поверхности из нержавеющей стали, внешние – с антикоррозийным покрытием;
- USB-разъём для подключения микрологгера (опция);
- товар относится к прослеживаемым.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Климатический класс	4
Тип охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручной
Контроллер	Микропроцессорный
Дисплей	Светодиодный

Размеры внутренние (Ш × Г × В)	480 × 465 × 1 430 мм
Полки	7
Сила тока	2 А

Преимущества

- Микропроцессорное управление.
- Цифровой дисплей.
- Система охлаждения.
- Двойная конструкция двери с независимыми замками.
- Звуковые и световые сигналы.
- Удалённая сигнализация.
- Резервная батарея.
- Дополнительная защита компрессора.
- Регистратор температуры.
- Сохранение в памяти протоколы.
- Дверной замок с блокировкой.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Haier Biomedical
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019465.pdf
Тип холодильника	для вакцин, для крови
Температура в морозильной камере, °C	-20...-40
Общий объём, л	262
Объём морозильной камеры, л	262
Хладагент	HC
Максимальный шум, дБ	41
Габариты, мм	700 × 705 × 1 665
Вес, кг	88
Габариты в упаковке, мм	775 × 760 × 1 880
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	310
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.