

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L338

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -40...-86
- Общий объём, л: 338
- Объём морозильной камеры, л: 338

Haier
Biomedical

Под заказ

Описание

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L338

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L338 предназначен для хранения препаратов, крови (эритроцитарной, лейкоцитарной массы и др.), кожной и костной ткани, микробных агентов, генетических и других биологических материалов при температуре от -40 до -86 °C. Он используется на станциях переливания крови, в больницах, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, контрольных лабораториях электронных, химических и биотехнологических предприятий.

Морозильник оснащён микропроцессорным управлением с цифровым дисплеем, системой каскадного охлаждения и высокоэффективным компрессором Danfoss. Применена VIP технология поддержания температуры с сверхтонкими вакуумно-изоляционными панелями повышенной плотности, что позволяет увеличить полезный объём без потери теплоизоляционных свойств. Система аварийных сигналов оповещает о неисправностях, перегреве, переохлаждении и сбойных ситуациях, предусмотрена дополнительная защита компрессора и функция плавного пуска и остановки.

Морозильник имеет функцию «U-COOL», позволяющую контролировать текущие параметры работы, получать уведомления о сбоях через SMS и удалённо изменять критические настройки. Доступ к контроллеру со системой самодиагностики осуществляется с передней панели. Морозильник оснащён замком, ножками и колёсами для удобного перемещения и установки в лаборатории.

Особенности

- Функция U-COOL для удалённого контроля и уведомлений о сбоях;
- VIP технология поддержания температуры с вакуумно-изоляционными панелями;
- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем;
- Дополнительная защита компрессора от скачков напряжения;
- Установка пароля для предотвращения несанкционированного изменения настроек;
- Световые и звуковые сигналы;
- Система самодиагностики важнейших узлов и механизмов;
- Оптимизированная каскадная система охлаждения;
- Порт для валидации – 2 шт.;
- Блок питания 5 В;
- Температурный самописец, CO2 бэкап и LN2 бэкап (опции);
- Дверной замок;
- Ножки и колёса для удобного перемещения.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Климатический класс	N
Тип охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручной
Контроллер	Микропроцессорный
Дисплей	Светодиодный
Полки / внутренние дверцы	3 / 2

Габариты внутренние (Ш × Г × В)	465 × 630 × 1 165 мм
USB порт	наличие
Интерфейс RS232, RS485	опция
Сила тока, А	7,5

Преимущества

- Функция U-COOL.
- Вакуумная изоляционная панель.
- Микропроцессорное управление.
- Цифровой дисплей.
- Дополнительная защита компрессора.
- Установка пароля.
- Удалённый контроль параметров.
- Звуковые и световые сигналы.
- Система самодиагностики.
- VIP технология поддержания температуры.
- Дверной замок.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Haier Biomedical
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019468.pdf
Тип холодильника	для вакцин, для крови
Температура в морозильной камере, °C	-40...-86
Общий объём, л	338
Объём морозильной камеры, л	338
Хладагент	HC
Максимальный шум, дБ	50
Габариты, мм	812 × 893 × 1 846
Вес, кг	238
Вес в упаковке, кг	278
Габариты в упаковке, мм	875 × 970 × 2 010
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	900
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.