

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 сбоях в 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:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.