

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L828

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -40...-86
- Общий объём, л: 828
- Объём морозильной камеры, л: 828

Haier
Biomedical

Под заказ

Описание

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L828

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L828 предназначен для хранения крови и её компонентов, препаратов, кожной и костной ткани, вакцин (включая Pfizer BioNTech), генетических образцов, вирусов, бактерий и других биологических материалов при температуре от -40 до -86 °C.

Оборудование используется в станциях переливания крови, больницах, клиниках, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, а также в контрольных лабораториях химических, биотехнологических и электронных предприятий. Морозильник выполнен в вертикальном исполнении, отличается высокой энергоэффективностью, надёжностью и компактными габаритами, что позволяет устанавливать его даже в ограниченных пространствах лабораторий.

Особенности

- VIP технология с вакуумно-изоляционными панелями для увеличенного полезного объёма;
- каскадная система охлаждения с высокоэффективным компрессором Danfoss;
- функция «U-COOL» для удалённого контроля параметров и оповещений по SMS;
- микропроцессорное управление с светодиодным дисплеем;
- дополнительная защита компрессора от скачков напряжения, функция плавного пуска;
- система самодиагностики узлов и механизмов с доступом через переднюю панель;
- звуковая и световая сигнализация при отклонениях температуры или неисправностях;
- замок для предотвращения несанкционированного доступа;
- порт для валидации (2 шт.), USB порт, интерфейсы RS232/RS485 (опция);
- возможность установки температурного самописца и резервных систем CO2 или LN2.

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---------------------------|--------------------------|
| Исполнение | вертикальное, одна дверь |
| Климатический класс | N |
| Тип охлаждения | прямое охлаждение |
| Режим разморозки | ручной |
| Контроллер | микропроцессорный |
| Дисплей | светодиодный |
| Полки / внутренние дверцы | 3 / 4 |
| Сила тока | 10 А |
| USB порт | есть |
| Интерфейсы RS232 / RS485 | опция |

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-00010019472.pdf |
| Тип холодильника | для вакцин, для крови |
| Температура в морозильной камере, °C | -40...-86 |
| Общий объём, л | 828 |
| Объём морозильной камеры, л | 828 |
| Хладагент | HC |
| Максимальный шум, дБ | 49 |
| Габариты, мм | 1 145 × 980 × 1 980 |
| Вес, кг | 380 |
| Вес в упаковке, кг | 410 |
| Габариты в упаковке, мм | 1 090 × 1 045 × 2 150 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 1 000 |
| 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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.