

## Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L486

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -40...-86
- Общий объём, л: 486
- Объём морозильной камеры, л: 486

**Haier**  
Biomedical

Под заказ

### Описание

#### Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L486

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L486 предназначен для хранения препаратов, крови (эритроцитарной, лейкоцитарной массы и др.), кожной и костной ткани, микробных агентов, генетического и других биологических материалов при температуре от -40 до -86 °C. Он применяется на станциях переливания крови, в больницах, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, контрольных лабораториях и на биотехнологических предприятиях. Рекомендован для хранения вакцины Pfizer BioNTech от COVID-19.

Морозильник оснащён микропроцессорным управлением с цифровым дисплеем, системой VIP поддержания температуры с высокоплотными вакуумно-изоляционными панелями, каскадной системой охлаждения и компрессором Danfoss. Для контроля работы предусмотрены световая и звуковая сигнализации, функция «U-COOL» с информированием о неисправностях через SMS и удалённое редактирование критических параметров. Морозильник оборудован замком для предотвращения несанкционированного доступа, а также имеет систему самодиагностики узлов и механизмов.

#### Особенности

- Функция U-COOL с информированием о неисправностях и удалённым управлением;
- VIP технология поддержания температуры с высокоплотными вакуумно-изоляционными панелями;
- Микропроцессорное управление и цифровой дисплей;
- Дополнительная защита компрессора от скачков напряжения и функция плавного пуска;
- Установка пароля для предотвращения несанкционированного изменения параметров;
- Звуковые и световые сигнализации;
- Система самодиагностики узлов и механизмов;
- Порт для валидации;
- Блок питания 5 В;
- Температурный самописец, CO2 бэкап и LN2 бэкап (опции);
- Дверной замок;
- Ножки и колёса;
- Малые габариты для прохода через стандартные двери лаборатории;
- USB порт для подключения внешних устройств;
- Интерфейс RS232/RS485 (опция).

#### 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

Габариты внутренние (Ш × Г × В)	590 × 630 × 1 310 мм
Сила тока, А	9
USB порт	наличие
Интерфейс 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:
<b>Бренд</b>	Haier Biomedical
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019469.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019469.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	для вакцин, для крови
<b>Температура в морозильной камере, °C</b>	-40...-86
<b>Общий объём, л</b>	486
<b>Объём морозильной камеры, л</b>	486
<b>Хладагент</b>	HC
<b>Максимальный шум, дБ</b>	49
<b>Габариты, мм</b>	945 × 900 × 1 980
<b>Вес, кг</b>	290
<b>Вес в упаковке, кг</b>	310
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	990 × 985 × 2 150
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1000
<b>Страна производства</b>	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.