

## Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L628

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -40...-86
- Общий объём, л: 628
- Объём морозильной камеры, л: 628

**Haier**  
Biomedical

Под заказ

### Описание

#### Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L628

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L628 предназначен для хранения препаратов, крови (эритроцитарной, лейкоцитарной массы и др.), кожной и костной ткани, микробных агентов, вирусов, бактерий, генетического и других биологических материалов при температуре от -40 до -86 °C. Он успешно применяется на станциях переливания крови, в больницах, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, контрольных лабораториях, а также в химических и биотехнологических предприятиях.

Морозильник рекомендован для хранения вакцины от COVID-19. Оснащён микропроцессорным управлением с цифровым дисплеем, системой VIP теплоизоляции, каскадным охлаждением и высокоэффективным компрессором Danfoss. Для безопасности предусмотрены замок, защита от скачков напряжения, система сигнализации и уникальная функция U-COOL для удалённого контроля параметров с SMS-оповещением.

#### Особенности

- температурный диапазон от -40 до -86 °C;
- микропроцессорное управление с цифровым дисплеем;
- VIP технология – вакуумно-изоляционные панели повышенной плотности;
- оптимизированная каскадная система охлаждения и компрессор Danfoss;
- функция U-COOL – удалённый контроль параметров и SMS-оповещения;
- система самодиагностики узлов и механизмов;
- световая и звуковая сигнализация при сбоях и отклонениях температуры;
- дополнительная защита компрессора, плавный пуск и остановка;
- установка пароля для предотвращения несанкционированного изменения параметров;
- дверной замок для защиты содержимого;
- порт для валидации – 2 шт.;
- USB порт для выгрузки данных, интерфейсы RS232 и RS485 (опции);
- температурный самописец, CO2 и LN2 бэкап (опции);
- колёса и опоры для удобства перемещения и фиксации;
- компактные размеры корпуса, позволяющие проходить через стандартные дверные проёмы.

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Исполнение	вертикальное, одна дверь
Климатический класс	N
Тип охлаждения	прямое
Режим разморозки	ручной
Контроллер	микропроцессорный
Дисплей	светодиодный
Полки / внутренние дверцы	3 / 4
Габариты внутренние (Ш × Г × В)	760 × 630 × 1 310 мм
Сила тока	9 А

USB порт есть

Интерфейсы RS232 / RS485 опция

## Преимущества

- Температурный диапазон от -40 до -86 °C – гарантирует сохранность широкого спектра биологических материалов.
- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем – обеспечивает точный контроль и настройку параметров охлаждения.
- Система аварийной сигнализации – оповещает о сбоях в работе и отклонениях температуры.
- Встроенный замок – защищает содержимое от несанкционированного доступа.
- VIP теплоизоляция – минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Высокоэффективный компрессор Danfoss и каскадная система охлаждения – обеспечивают надёжность работы и длительный срок службы.
- Система самодиагностики – автоматически выявляет неисправности для предотвращения сбоев.
- Удалённый мониторинг U-COOL с SMS-оповещениями – для круглосуточного контроля состояния морозильника.
- Регулируемые полки и внутренние дверцы – удобное хранение различных образцов и контейнеров.
- USB порт и интерфейсы RS232/RS485 (опции) – для записи, выгрузки и передачи данных.
- Световая и звуковая сигнализация – повышает уровень безопасности хранения.
- CO<sub>2</sub> или LN<sub>2</sub> бэкап (опции) – дополнительная защита образцов при сбоях в питании.
- Колёса и опоры – удобство транспортировки и фиксации морозильника на месте.
- Компактные размеры корпуса – позволяют проходить через стандартные дверные проёмы.
- Простота эксплуатации и обслуживания – интуитивно понятный интерфейс и лёгкий доступ к компонентам.

## 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-00010019470.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019470.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	для вакцин, для крови
<b>Температура в морозильной камере, °C</b>	-40...-86
<b>Общий объём, л</b>	628
<b>Объём морозильной камеры, л</b>	628
<b>Хладагент</b>	HC
<b>Максимальный шум, дБ</b>	49
<b>Габариты, мм</b>	1 035 × 900 × 1 980
<b>Вес, кг</b>	301
<b>Вес в упаковке, кг</b>	323
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	1 080 × 960 × 2 150
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1 200

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.