

## Биомедицинский морозильник Haier DW-40L262

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -20...-40
- Общий объём, л: 262
- Объём морозильной камеры, л: 262

**Haier**  
Biomedical

Под заказ

### Описание

#### Биомедицинский морозильник Haier DW-40L262

Биомедицинский морозильник Haier DW-40L262 предназначен для хранения плазмы крови, биологических материалов, реагентов и вакцин в условиях стабильного низкотемпературного режима от -20 до -40 °C. Он применяется на станциях переливания крови, в больницах, клиниках, лабораториях, научно-исследовательских институтах, санитарно-эпидемиологических службах и ветеринарных учреждениях. Рекомендован для хранения вакцины Спутник V («Гам-КОВИД-Вак») от COVID-19.

Морозильник оснащён микропроцессорным контроллером с цифровым дисплеем, позволяющим задавать верхнюю и нижнюю границы диапазона температуры, при выходе из которых срабатывает световая и звуковая сигнализация. Конструкция двери с двумя уплотнениями и независимыми замками обеспечивает стабильность температуры и экономию электроэнергии. Система охлаждения с HC хладагентом, высокоэффективным компрессором и вентилятором конденсатора, а также пенополиуретановая теплоизоляция высокой плотности гарантируют быстрое замораживание и энергоэффективность.

Морозильник оборудован регистратором температуры и резервной батареей, обеспечивающей сохранение настроек и мониторинг работы при отключении электропитания не менее 48 часов. Для удобства хранения образцов предусмотрены регулируемые по высоте полки и ящики с перегородками. Внешние поверхности выполнены из стали с антикоррозийным покрытием, внутренние – из нержавеющей стали. Для перемещения по помещению морозильник оснащён колёсиками и регулируемыми ножками.

#### Особенности

- микропроцессорное управление с цифровым дисплеем;
- двойная конструкция двери с независимыми замками;
- световая и звуковая сигнализация при отклонениях температуры;
- удалённая сигнализация для подключения внешних систем;
- резервная батарея для сохранения настроек при отключении электропитания не менее 48 часов;
- дополнительная защита компрессора от скачков напряжения и плавный пуск/остановка;
- регистратор температуры с сохранением протоколов работы;
- регулируемые по высоте полки и ящики с перегородками;
- колёсики и регулируемые ножки для удобства перемещения;
- внутренние поверхности из нержавеющей стали, внешние – с антикоррозийным покрытием;
- USB-разъём для подключения микрологгера (опция);
- товар относится к прослеживаемым.

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Климатический класс	4
Тип охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручной
Контроллер	Микропроцессорный
Дисплей	Светодиодный

Размеры внутренние (Ш × Г × В)	480 × 465 × 1 430 мм
Полки	7
Сила тока	2 А

## Преимущества

- Микропроцессорное управление.
- Цифровой дисплей.
- Система охлаждения.
- Двойная конструкция двери с независимыми замками.
- Звуковые и световые сигналы.
- Удалённая сигнализация.
- Резервная батарея.
- Дополнительная защита компрессора.
- Регистратор температуры.
- Сохранение в памяти протоколы.
- Дверной замок с блокировкой.

## 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-00010019465.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019465.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	для вакцин, для крови
<b>Температура в морозильной камере, °C</b>	-20...-40
<b>Общий объём, л</b>	262
<b>Объём морозильной камеры, л</b>	262
<b>Хладагент</b>	HC
<b>Максимальный шум, дБ</b>	41
<b>Габариты, мм</b>	700 × 705 × 1 665
<b>Вес, кг</b>	88
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	775 × 760 × 1 880
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	310
<b>Страна производства</b>	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.