

## Биомедицинский низкотемпературный морозильный ларь Haier DW-86W100

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -40...-86
- Общий объём, л: 100
- Объём морозильной камеры, л: 100

**Haier**  
Biomedical

Под заказ

### Описание

#### Биомедицинский низкотемпературный морозильный ларь Haier DW-86W100

Биомедицинский низкотемпературный морозильный ларь Haier DW-86W100 предназначен для хранения препаратов, компонентов крови (эритроцитарной, лейкоцитарной массы и др.), кожной и костной ткани, микробных агентов (бактерий, вирусов), генетического и других биологических материалов. Он широко применяется на станциях переливания крови, в больницах, научно-исследовательских институтах, санитарно-эпидемиологических службах, а также лабораториях химических и биотехнологических предприятий.

Морозильник рекомендован для хранения вакцины Pfizer BioNTech от COVID-19. Оснащён запатентованной технологией Haier Salvum, вакуумно-изоляционными панелями VIP, современным микропроцессорным управлением с цифровым дисплеем и системой световой и звуковой сигнализации. Для удобства эксплуатации предусмотрена функция «U-COOL» с возможностью SMS-оповещений и удалённого контроля параметров, замок от несанкционированного доступа, а также USB порт для передачи данных.

#### Особенности

- функция «U-COOL» с SMS-оповещениями и удалённым редактированием параметров;
- запатентованная технология Haier Salvum;
- микропроцессорное управление и цифровой дисплей;
- VIP теплоизоляция с сверхтонкими панелями;
- усовершенствованные уплотнители и внутренние дверцы для сохранения холода;
- световая и звуковая сигнализация при неисправностях;
- современный углеводородный хладагент HC;
- порт выравнивания давления со спиральным обогревом;
- замок для предотвращения несанкционированного доступа;
- USB порт для снятия данных, интерфейсы RS232/RS485 (опция);
- температурный самописец, CO2 и LN2 бэкап-системы (опции).

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Исполнение	ларь
Климатический класс	N
Тип охлаждения	прямое охлаждение
Режим разморозки	ручной
Контроллер	микропроцессорный
Дисплей	светодиодный
Полки / внутренние дверцы	- / 1
Размеры внутренние (Ш × Г × В)	470 × 450 × 480 мм
Сила тока	7,5 А
USB порт	есть
Интерфейсы	RS232, RS485 (опция)

## Преимущества

- Функция U-COOL.
- Микропроцессорное управление.
- Цифровой дисплей.
- Компрессоры высокой эффективности.
- VIP теплоизоляция.
- Звуковые и световые сигналы.
- USB-порт.
- 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-00010015119.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015119.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	для вакцин, для крови
<b>Температура в морозильной камере, °C</b>	-40...-86
<b>Общий объём, л</b>	100
<b>Объём морозильной камеры, л</b>	100
<b>Хладагент</b>	HC
<b>Максимальный шум, дБ</b>	49
<b>Габариты, мм</b>	769 × 825 × 1 120
<b>Вес, кг</b>	138
<b>Вес в упаковке, кг</b>	160
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	845 × 855 × 1 250
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	550
<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.