

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:
Бренд	Haier Biomedical
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015119.pdf
Тип холодильника	для вакцин, для крови
Температура в морозильной камере, °C	-40...-86
Общий объём, л	100
Объём морозильной камеры, л	100
Хладагент	HC
Максимальный шум, дБ	49
Габариты, мм	769 × 825 × 1 120
Вес, кг	138
Вес в упаковке, кг	160
Габариты в упаковке, мм	845 × 855 × 1 250
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	550
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.