

Биомедицинский Морозильник Haier DW-40W100

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -20...-40
- Общий объём, л: 100
- Объём морозильной камеры, л: 100

Haier
Biomedical

Под заказ

Описание

Биомедицинский Морозильник Haier DW-40W100

Биомедицинский морозильник Haier DW-40W100 предназначен для хранения плазмы крови, биологических материалов, реагентов и вакцин в условиях стабильного температурного режима от -20 до -40 °C. Он применяется в научно-исследовательских институтах, лабораториях, на станциях переливания крови, в больницах, санитарно-эпидемиологических службах и ветеринарных учреждениях. Морозильник рекомендован для хранения вакцины Спутник V («Гам-КОВИД-Вак») от COVID-19.

Управление температурой осуществляется с помощью микропроцессорного контроллера со светодиодным дисплеем. Возможно задание верхней и нижней границ диапазона температуры, при выходе из которых срабатывает световая и звуковая сигнализация. Улучшенная теплоизоляция из пенополиуретана высокой плотности и эффективный компрессор обеспечивают поддержание заданного температурного режима. Морозильник оснащён замком для предотвращения несанкционированного доступа и роликами для удобного перемещения.

Система оснащена дополнительной защитой компрессора от скачков напряжения, а также функцией плавного пуска и остановки. Резервная батарея обеспечивает работу микропроцессорного контроллера и системы сигнализации не менее 48 часов при отключении электропитания.

Особенности

- микропроцессорное управление с цифровым дисплеем;
- система охлаждения с эффективным компрессором;
- двойная конструкция двери с замком;
- световая и звуковая сигнализация при отклонениях;
- дополнительная защита компрессора от скачков напряжения;
- теплоизоляция из пенополиуретана высокой плотности;
- замок с блокировкой доступа;
- ролики для удобного перемещения морозильника.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Климатический класс	4
Тип охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручной
Контроллер	Микропроцессорный
Дисплей	Светодиодный
Габариты внутренние (Ш × Г × В)	500 × 385 × 630 мм
Сила тока	2,5 А

Преимущества

- Микропроцессорное управление.
- Цифровой дисплей.
- Система охлаждения.
- Звуковые и световые сигналы.
- Дополнительная защита компрессора.
- Теплоизоляция высокой плотности.
- Дверной замок с блокировкой.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Haier Biomedical
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019467.pdf
Тип холодильника	для вакцин, для крови
Температура в морозильной камере, °C	-20...-40
Общий объём, л	100
Объём морозильной камеры, л	100
Хладагент	HC
Максимальный шум, дБ	50
Габариты, мм	685 × 650 × 810
Вес, кг	43
Вес в упаковке, кг	46
Габариты в упаковке, мм	740 × 650 × 880
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	260
Страна производства	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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.