

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L828

Медицинские морозильники



- Температура в морозильной камере, °C: -40...-86
- Общий объём, л: 828
- Объём морозильной камеры, л: 828

Haier
Biomedical

Под заказ

Описание

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L828

Биомедицинский низкотемпературный морозильник Haier DW-86L828 предназначен для хранения крови и её компонентов, препаратов, кожной и костной ткани, вакцин (включая Pfizer BioNTech), генетических образцов, вирусов, бактерий и других биологических материалов при температуре от -40 до -86 °C.

Оборудование используется в станциях переливания крови, больницах, клиниках, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, а также в контрольных лабораториях химических, биотехнологических и электронных предприятий. Морозильник выполнен в вертикальном исполнении, отличается высокой энергоэффективностью, надёжностью и компактными габаритами, что позволяет устанавливать его даже в ограниченных пространствах лабораторий.

Особенности

- VIP технология с вакуумно-изоляционными панелями для увеличенного полезного объёма;
- каскадная система охлаждения с высокоэффективным компрессором Danfoss;
- функция «U-COOL» для удалённого контроля параметров и оповещений по SMS;
- микропроцессорное управление с светодиодным дисплеем;
- дополнительная защита компрессора от скачков напряжения, функция плавного пуска;
- система самодиагностики узлов и механизмов с доступом через переднюю панель;
- звуковая и световая сигнализация при отклонениях температуры или неисправностях;
- замок для предотвращения несанкционированного доступа;
- порт для валидации (2 шт.), USB порт, интерфейсы RS232/RS485 (опция);
- возможность установки температурного самописца и резервных систем CO2 или LN2.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Исполнение	вертикальное, одна дверь
Климатический класс	N
Тип охлаждения	прямое охлаждение
Режим разморозки	ручной
Контроллер	микропроцессорный
Дисплей	светодиодный
Полки / внутренние дверцы	3 / 4
Сила тока	10 А
USB порт	есть
Интерфейсы RS232 / RS485	опция

Преимущества

- Функция U-COOL.
- Вакуумная изоляционная панель.
- Микропроцессорное управление.
- Цифровой дисплей.
- Дополнительная защита компрессора.
- Установка пароля.
- Удаленный контроль параметров.
- Звуковые и световые сигналы.
- Система самодиагностики.
- VIP технология поддержания температуры.
- Дверной замок.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Haier Biomedical
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019472.pdf
Тип холодильника	для вакцин, для крови
Температура в морозильной камере, °C	-40...-86
Общий объем, л	828
Объем морозильной камеры, л	828
Хладагент	HC
Максимальный шум, дБ	49
Габариты, мм	1 145 × 980 × 1 980
Вес, кг	380
Вес в упаковке, кг	410
Габариты в упаковке, мм	1 090 × 1 045 × 2 150
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1 000
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.