

Коммерческое предложение от 22.12.2025

Шкаф ультранизкотемпературный биомедицинский Haier DW-86L728 (209 л, –130 ...–150 °C)

Цена с НДС: 2 053 756 руб.**Артикул: 622426****Под заказ**

Гарантия	6 мес.
Страна-производитель	Китай
Температурный режим, °C	от -130 до -150
Исполнение двери	глухая
Тип охлаждения	динамическое
Объем, л	209
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.75
Ширина, мм	1650
Глубина, мм	850
Высота, мм	1010
Вес (без упаковки), кг	260
Вес (с упаковкой), кг	295

Биомедицинский ультранизкотемпературный морозильник [Haier DW-86L728](#) используется для хранения различных препаратов, включая эритроцитарную и лейкоцитарную массу, а также кожную и костную ткани, микробные агенты, вирусы, бактерии, генетические и другие биологические материалы на станциях переливания крови, в больницах, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, контрольных лабораториях, а также в химических и биотехнологических компаниях. Модель оснащена микропроцессорным блоком управления, ЖК дисплеем 10.1", световой и звуковой сигнализацией, замком и колесиками для передвижения.

Технические характеристики:

- Объем: 728 л
- Хладагент: HC
- Уровень шума: 55 дБ
- Поддержание ультранизкой температуры в камере от -130 °C до -150 °C с шагом регулировки 1 °C
- Автоматический пуск, контроль работы и поддержание температуры для сохранности биоматериала, экономичности эксплуатации и увеличенного ресурса работы компрессора
- Отображение температуры с точностью до 0,1 °C
- Двухступенчатая система охлаждения, заправленная хладагентом, не разрушающим озон
- Высокоэффективный испаритель
- Многослойное уплотнение наружной двери для предотвращения потери холода
- Вентилятор системы охлаждения имеет сдвоенную крыльчатку и улучшенную конструкцию лопастей для

высокоэффективной принудительной циркуляции воздуха, равномерного охлаждения всего объема камеры и поддержания необходимого температурного режима хранения

- Аварийная звуковая и световая сигнализация при отклонении от заданного температурного режима, перебоях в электропитании, отказах датчиков, падении эффективности охлаждения, перегреве компрессора
- Автоматическая блокировка доступа к системе управления после установки температурного диапазона и рабочей температуры
- USB порт позволяет загружать и сохранять данные в течение 10 лет
- Наличие резервного питания за счёт двух литиевых батарей, что позволит сохранить работу панели управления в случае отключения электроэнергии

Опционально доступно к заказу:

- Температурный самописец
- LN2 backup system

*Внимание! Товар относится к прослеживаемым. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для совершения покупки необходимо подключение к ЭДО.**

**Данный товар относится к списку НСПТ. С 01.07.2021 г. выставление электронных счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур) через систему электронного документооборота (ЭДО) для таких товаров обязательно.*

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.