

Коммерческое предложение от 11.06.2026

Холодильник фармацевтический Haier Biomedical HYC-610 (610 л, +2° ...+8°С)

Цена с НДС: 362 280 руб.

Артикул: 177327

Есть в наличии



| | |
|-------------------------|--------------|
| Гарантия | 6 мес. |
| Страна-производитель | Китай |
| Температурный режим, °С | от 2 до 8 |
| Исполнение двери | прозрачная |
| Тип охлаждения | динамическое |
| Объем, л | 610 |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 0.55 |
| Ширина, мм | 780 |
| Глубина, мм | 840 |
| Высота, мм | 1945 |
| Вес (без упаковки), кг | 204 |
| Вес (с упаковкой), кг | 227 |

Холодильный шкаф [Haier Biomedical HYC-610](#) предназначен для хранения плазмы крови, биологических материалов, реагентов и вакцин в лабораториях, научно-исследовательских институтах и санитарно-эпидемиологических службах. Модель оснащена микропроцессорным блоком управления, светодиодным дисплеем, автоматическим размораживанием, звуковым и световым сигналом, регулируемыми полками по высоте, замком, подсветкой камеры, ножками и колесиками. Материал двери - стеклопакет, материал теплоизоляции - пенополиуретан.

Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Внутренние размеры: 680x640x1400 мм
- Количество полок: 6 шт
- Хладагент: HC
- Климатический класс: ST
- Шум: 43 Дб
- Наличие РУ
- Размеры упаковки: 865x945x2090 мм
- Технологическое отверстие
- Высокая эффективность компрессора
- С целью обеспечения безопасности и долговечности, для работы вентилятора, компрессора и системы охлаждения используются высокотехнологичные электродвигатели, не требующие специального обслуживания
- Система принудительного воздушного охлаждения с оптимизированной системой распределения воздуха,

- обеспечивает максимальную однородности температуры в холодильной камере
- Оптимизированная конструкция системы охлаждения обеспечивает эффективное охлаждение и быстрое восстановление температурного режима в холодильной камере
 - Равномерность температуры в холодильной камере в пределах ± 3 °C
 - Регулировка температуры с шагом 0,1 °C
 - Большой цифровой дисплей
 - Широкий диапазон напряжения позволяет работать в местах с нестабильным электропитанием
 - Оборудование работает в условиях от +10 до +32 °C при отн. влажности ниже 95%
 - Дистанционная сигнализация
 - Сигнализация при слишком высокой температуре
 - Сигнализация при слишком низкой температуре
 - Сигнализация о перебое в электропитании
 - Сигнализация о неисправности датчика
 - Сигнализация о низком заряде батареи
 - Сигнализация о незакрытой двери
 - Система аварийного оповещения срабатывает в случае сбоев работы холодильника: из-за излишне высокой или низкой температуры, погрешностей работы датчиков, открытой дверцы, неполадок электропитания, низком заряде батареи
 - При отклонении рабочей температуры от заданной, и при неисправности датчика система подаёт звуковой и световой сигналы. Предусмотрена возможность принудительного отключения звуковой сигнализации
 - Имеется встроенный резервный аккумулятор. Резервный аккумулятор не обеспечивает работу холодильника, он необходим для сохранения настроек работы холодильника во время перебоев с электричеством
 - При отключении электричества система управления (дисплей, сигнализация) работает в автономном режиме до 48 часов
 - Полки имеют возможность регулировки по высоте, облегчая размещение фармацевтических препаратов с различными размерами упаковки
 - Наличие замка исключает возможность несанкционированного доступ
 - Большой дисплей облегчает считывание рабочих параметров

Опционально доступно к заказу:

- USB разъем
- Регистрация температуры

*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.