

Фармацевтический холодильник Haier HYS-1378

Фармацевтические холодильники



- Тип холодильника: для вакцин, фармацевтический
- Температура в холодильнике, °C: $\pm 2 \dots +8$
- Общий объём, л: 1 378
- Объём холодильной камеры, л: 1 378

Haier
Biomedical

Под заказ

Описание

Фармацевтический холодильник Haier HYS-1378

Haier HYS-1378 предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин и реагентов при температуре +2 до +8 °C.

Холодильник оснащён микропроцессорным управлением и большим цифровым дисплеем для удобного считывания параметров. Принудительное воздушное охлаждение с оптимизированной системой распределения воздуха обеспечивает однородность температуры по всей камере. Конструкция холодильника обеспечивает эффективное охлаждение и быстрое восстановление температурного режима.

При отклонении температуры или неисправности датчика система подаёт звуковой и световой сигнал, предусмотрена возможность принудительного отключения звуковой сигнализации. Аварийное оповещение срабатывает при сбоях работы, открытой двери или перебоях электропитания. Для работы вентилятора и компрессора используются высокотехнологичные электродвигатели, не требующие специального обслуживания.

Регулируемые по высоте полки позволяют размещать упаковки различного размера. Двери с встроенным стеклопакетом самозакрываются и обеспечивают надёжную термоизоляцию. Имеется замок для ограничения доступа, подсветка холодильной камеры и встроенный резервный аккумулятор для сохранения настроек до 72 ч.

Холодильник легко перемещать благодаря роликам с фиксаторами. Широкий диапазон напряжения позволяет использовать прибор в условиях нестабильного электропитания.

Особенности

- Высокая эффективность компрессора
- Принудительное воздушное охлаждение
- Оптимизированная система распределения воздуха
- Микропроцессорное управление
- Цифровой дисплей
- Звуковые и световые сигналы
- Дистанционная сигнализация
- Система аварийного оповещения
- Резервный аккумулятор на 72 ч
- Самозакрывающиеся стеклянные двери с нагреваемым стеклопакетом
- Специально разработанный паз для вставки карточек с надписями
- Термоизоляция из пенополиуретана
- Дверной замок
- Ножки и колёса
- Подсветка холодильной камеры
- Регистратор температуры (опция)

Технические характеристики

Параметр	Значение
Исполнение	Вертикальное, двойная дверь с прозрачным стеклом

Климатический класс	N
Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Режим разморозки	Автоматический
Контроллер	Микропроцессорный
Дисплей	Светодиодный
Полки / ящики	12 / -
Габариты внутренние (Ш × Г × В), мм	320 × 700 × 1 500
USB порт	наличие
Сила тока, А	4,2

Преимущества

- Высокая эффективность компрессора.
- Система принудительного воздушного охлаждения.
- Оптимизированная система распределения воздуха.
- Микропроцессорное управление.
- Цифровой дисплей.
- Звуковые и световые сигналы.
- Дистанционная сигнализация.
- Система аварийного оповещения.
- Автоматическая запись температурных параметров.
- Резервный аккумулятор.
- Термоизоляция.
- Дверной замок.
- Подсветка холодильной камеры.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Haier Biomedical
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019462.pdf
Тип холодильника	для вакцин, фармацевтический
Температура в холодильнике, °C	☒+2...+8
Общий объём, л	1 378
Объём холодильной камеры, л	1 378
Хладагент	без содержания хлорфторуглеродов
Максимальный шум, дБ	45
Габариты, мм	1 440 × 925 × 1 980
Вес, кг	310
Вес в упаковке, кг	360
Габариты в упаковке, мм	1 570 × 1 010 × 2 120

Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	800
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 описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.