

## Фармацевтический холодильник с морозильной камерой Haier HYCD-282

Фармацевтические холодильники



- Тип холодильника: для вакцин, для крови, комбинированный, фармацевтический
- Температура в холодильнике, °C: +2...+8
- Температура в морозильной камере, °C: -10...-40
- Общий объем, л: 282
- Объем холодильной камеры, л: 185
- Объем морозильной камеры, л: 97

**Haier**  
Biomedical

Под заказ

### Описание

#### Фармацевтический холодильник с морозильной камерой Haier HYCD-282

☒☒☒ Haier HYCD-282 предназначен для хранения вакцин, фармацевтических препаратов и крови при температуре +2 до +8 °C в холодильной камере и -10 до -40 °C в морозильной камере. ☒☒☒

☒☒☒ Двухкамерная модель сочетает фармацевтический холодильник с морозильной камерой, оснащена микропроцессорным управлением и системой принудительного воздушного охлаждения, обеспечивающей равномерное распределение температуры. Каждое отделение имеет независимую LED-панель отображения температуры. Модель оснащена двойным компрессором Danfoss и системой вентиляторов EVM, дополнительный компрессор ускоряет замораживание. ☒☒☒

☒☒☒ Система сигнализации обеспечивает световые и звуковые уведомления о неисправностях, с встроенным аккумулятором на 72 ч. Возможна установка замка для ограничения доступа. Автоматическая запись температурных параметров с передачей данных через USB-порт. ☒☒☒

☒☒☒ Внутренние поверхности камер выполнены из нержавеющей стали, устойчивая к механическим воздействиям, легко очищается, предотвращает образование коррозии. Ролики и регулируемые ножки для удобства перемещения. ☒☒☒

#### Особенности

- Двойной компрессор Danfoss
- Принудительное воздушное охлаждение
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали
- Двойной дисплей для отображения температуры
- Микропроцессорное управление с LED-дисплеем
- Звуковая и световая сигнализация
- Встроенный аккумулятор на 72 ч
- USB-порт для передачи данных
- Автоматическая запись температурных параметров
- Дверной замок для ограничения доступа
- Система изоляции с двойными уплотнениями
- Регулируемые ножки и ролики для перемещения

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Исполнение	Вертикальное, 2 двери
Климатический класс	N
Тип охлаждения	Принудительное воздушное / Прямое
Режим разморозки	Автоматический / Ручной
Контроллер	Микропроцессорный
Дисплей	Светодиодный
Полки / ящики	3 / 1 (холодильник), 0 / 2 (морозильник)

USB интерфейсналичие

Сила тока, А2,8

>

## Преимущества

- Двойной компрессор.
- Система охлаждения.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали.
- Двойной дисплей для отображения температуры в холодильной и морозильной камерах.
- Микропроцессорное управление.
- Звуковые и световые сигналы.
- Встроенный аккумулятор.
- USB-порт.
- Автоматическая запись температурных параметров.
- Дверной замок.
- Система самоизоляции.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Haier Biomedical
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019463.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019463.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	для вакцин, для крови, комбинированный, фармацевтический
<b>Температура в холодильнике, °C</b>	+2...+8
<b>Температура в морозильной камере, °C</b>	-10...-40
<b>Общий объём, л</b>	282
<b>Объём холодильной камеры, л</b>	185
<b>Объём морозильной камеры, л</b>	97
<b>Количество компрессоров, шт</b>	2
<b>Хладагент</b>	без содержания хлорфторуглеродов
<b>Максимальный шум, дБ</b>	42
<b>Габариты, мм</b>	736 × 660 × 1 810
<b>Вес, кг</b>	145
<b>Вес в упаковке, кг</b>	160
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	775 × 720 × 1 930

Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	400
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.