

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новоуральск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://haier.nt-rt.ru/> || hrg@nt-rt.ru

Haier Biomedical HYS-310 лабораторный холодильник

Стандартный одностворчатый вертикальный холодильник со стеклянной дверью.

Климатический класс: N. Диапазон температур: от 2 до 8 °С. Объем камеры: 310 литров.

Внутренние размеры камеры: 600x615x1950 мм. Внешние размеры: 560x500x1290 мм.



Описание

Стандартный вертикальный лабораторный холодильник Haier Biomedical HYS-310 используется для хранения различных препаратов и расходных материалов в лабораториях, исследовательских учреждениях и магазинах различной направленности. Диапазон регулируемой заданной температуры составляет от 2 °С до 8 °С.

Холодильник оснащен высокоэффективным хладагентом HC, который способствует энергосбережению, обеспечивает безопасность и надежность оборудования. Интеллектуальная система контроля температуры поддерживает колебания внутренней температуры внутри камеры. Микрокомпьютерный электронный регулятор температуры, светодиодный индикатор температуры имеет точность отображения 0,1 °С.

Присутствует несколько функций сигнализации, таких как сигнализация высокой температуры, сигнализация низкой температуры, сигнализация ошибки датчика, сигнализация сбоя питания, сигнализация низкого заряда батареи, приоткрытой дверцы, сигнализация загрязнения конденсатора, сигнализация высокой температуры окружающей среды и т. д. Оборудование может быть подключено к интерфейсу удаленной сигнализации. Таким образом, возможна непрерывная сигнализация в течение 48 часов после сбоя питания.

Холодильник стандартно оборудован иллюминатором для облегчения тестирования пользователем. Он также оснащен предохранителем с 4 ключами, безопасным хранением лекарств. В стандартной комплектации находится USB, а принтер и интерфейс RS485 — являются дополнительными.

Особенности холодильника Haier Biomedical HYS-310 для лаборатории:

- Объем камеры: 310 литров;
- Диапазон температур: 2-8 °С;
- Принудительное воздушное охлаждение;
- Слой пены толщиной 70 мм для лучшей теплоизоляции;
- Стандартно оборудован иллюминатором для облегчения тестирования пользователем;
- Оснащен предохранителем с 4 ключами, безопасным хранением препаратов;
- Регистратор температуры;
- Стандартно оснащен USB;

- Принтер и интерфейс RS485 (дополнительно);
- Хладагент HC, энергосбережение;
- Микрокомпьютерный электронный регулятор температуры;
- Светодиодный индикатор температуры, точность отображения 0,1 °С;
- Несколько функций сигнализации: высокой и низкой температуры, ошибки датчика, сбоя питания, низкого заряда батареи, приоткрытой дверцы, загрязнения конденсатора, высокой температуры окружающей среды;
- Звуковая и световая сигнализация;
- Непрерывная сигнализация в течение 48 часов после сбоя питания.

У нас можно купить Haier Biomedical HYS-310 стандартный вертикальный лабораторный холодильник (310 л, 2-8 °С) с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

| Характеристика | | Значение |
|----------------------|---------------------------------------|---|
| Технические данные | Тип исполнения | Вертикальный, одностворчатая стеклянная дверь |
| | Климатический класс | N |
| | Тип охлаждения | Принудительное воздушное охлаждение |
| | Режим размораживания | Авто |
| | Хладагент | HC |
| | Уровень звука (дБ(А)) | 43 |
| Производительность | Диапазон температур (°С) | +2...+8 |
| Контроль | Контроллер | Микропроцессор |
| | Дисплей | LED |
| Электрические данные | Источник питания (В/Гц) | 220/50/60 |
| | Мощность (Вт) | 260 |
| Размеры | Вместимость (л) | 310 |
| | Вес нетто/брутто, кг (приблизительно) | 105/127 |
| | Внутренние размеры (ШхДхВ, мм) | 600 x 615 x 1 950 |
| | Внешние размеры (ШхДхВ, мм) | 560 x 500 x 1 290 |
| Функции | Высокая/низкая температура | Да |
| | Дистанционная сигнализация | Да |
| | Перебои в подаче электроэнергии | Да |
| | Ошибка датчика | Да |

| | | |
|------------|----------------------|-----|
| | Низкий заряд батареи | Да |
| | Дверная задвижка | Да |
| Аксессуары | Ролики | Да |
| | Нога | Да |
| | Иллюминатор | Да |
| | Полки/ящики | 4/- |
| | Интерфейс USB | Да |
| Другие | Сертификация | СЕ |

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://haier.nt-rt.ru/> || hrg@nt-rt.ru