

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
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

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 NYC-509R аптечный холодильник

Вертикальный холодильник со встроенной интеллектуальной RFID-технологией. Экран: сенсорный ЖК-дисплей и LED. Климатический класс: N. Диапазон температур: от 2 до 8 °C. Вместимость холодильника: 509 литров. Внутренние размеры: 593x585x1500 мм. Внешние размеры: 693x813x1981 мм.



Описание

Лабораторный вертикальный холодильник Haier Biomedical NYC-509R с RFID-технологией используется для хранения различных препаратов и реагентов. Он имеет интеллектуальный план управления. Интеллектуальное управление процессом повышает точность и эффективность.

Холодильник поддерживает постоянную температуру в диапазоне от 2 до 8 °C и автоматически запускает аварийные сигналы температуры, когда оборудование достигает критической температуры. Так обеспечивается безопасность использования реагентов. Система Smart IOT, которая делает управление хранилищем простым, точным и эффективным, дополняется RFID технологией на полках холодильника, что позволяет автоматически управлять реагентами.

Интеллектуальная технология на основе RFID отслеживает информацию о хранимых на полках продуктах в режиме реального времени. Эффективное управление препаратами и реагентами позволяет мгновенно получать информацию о складских запасах одним нажатием на клавиатуру. Облачные данные поддерживают общую платформу, позволяя производителям и службам контроля качества осуществлять мониторинг в режиме реального времени. Таким образом, технические данные становятся источником производительности.

Сенсорный ЖК-экран высокой четкости и интеллектуальный дизайн позволяют отображать в реальном времени количество сохраненных типов реагентов. Возможно отображение в режиме реального времени раннего предупреждения об истечении срока годности реагента, обеспечивающее визуальное управление данными о температуре внутри холодильника в режиме реального времени. Оборудование поддерживает проверку записей о хранении реагентов в режиме реального времени, состояние запасов можно увидеть с первого взгляда.

Достоинствами холодильника также выступают: двухслойная дверь из закаленного стекла с электрообогревом, отсутствие конденсата при температуре окружающей среды 32 °С и влажности 85%. Самозакрывающаяся конструкция двери — дверь автоматически закрывается при угле менее 90 градусов и остается открытой при угле более 90 градусов, что удобно для хранения предметов пользователями.

Особенности холодильника Haier Biomedical HYC-509R для лаборатории:

- Объем камеры: 509 литров;
- Диапазон температур: 2-8 °С;
- Интеллектуальная технология на основе RFID;
- Постоянная температура для хранения реагентов;
- Автоматический запуск аварийных сигналов температуры;
- Сенсорный ЖК-экран высокой четкости;
- Отображение в реальном времени количества сохраненных типов реагентов;
- Отображение в режиме реального времени раннего предупреждения об истечении срока годности реагента;
- Проверка записей о хранении реагентов в режиме реального времени;
- Двухслойная дверь из закаленного стекла с электрообогревом;
- Отсутствие конденсата при температуре окружающей среды 32 °С и влажности 85%.

У нас можно купить Haier Biomedical HYC-509R вертикальный лабораторный холодильник (509 л, 2-8 °С) с RFID-технологией, доставкой по РФ и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

	Характеристика	Значение
Технические данные	Тип исполнения	Вертикальный, одностворчатый, стеклянная дверь
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
	Режим размораживания	Авто
	Хладагент	HC
	Уровень звука (дБ(А))	40
Производительность	Диапазон температур (°С)	+2...+8
	Изменение температуры, в пределах (°С)	±2
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	Сенсорный ЖК-дисплей, LED

Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	208-230/50/60
	Мощность (Вт)	400
	Электрический ток (А)	2
Размеры	Вместимость (л)	509
	Вес нетто/брутто, кг (приблизительно)	180/215
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	593 x 585 x 1 500
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	693 x 813 x 1 981
	Размеры упаковки (ШхДхГ, мм)	800 x 875 x 2 100
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	14/28/28
Функции	Высокая/низкая температура	Да
	Дистанционная сигнализация	Да
	Перебои в подаче электроэнергии	Да
	Ошибка датчика	Да
	Низкий заряд батареи	Да
	Дверная задвижка	Да
	Высокая температура окружающей среды	Да
Аксессуары	Ролики	Да
	Нога	Да
	Иллюминатор	Да
	Полки	6
	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