

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
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 DW-86L579

Низкотемпературный вертикальный морозильник с низким энергопотреблением.
Климатический класс: N. Экран: сенсорный. Диапазон температур: от —40 до —86 °С.
Объем камеры: 579 литров. Внутренние размеры камеры: 620x716x1310 мм. Внешние размеры: 903x980x1980 мм.



Описание

Низкотемпературный лабораторный вертикальный морозильник Haier Biomedical DW-86L579 с низким энергопотреблением можно использовать для хранения и защиты ценных образцов, требующих строгих и непрерывных условий хранения. Линейка, в которую входит данная модель, использует экологически безопасные углеводородные хладагенты и высокоэффективные вентиляторные двигатели для максимального повышения охлаждающей способности системы и снижения энергопотребления. Конструкция морозильной камеры обеспечивает безопасность образцов и экономию энергии для лабораторий.

Морозильник имеет интеллектуальный 10-дюймовый высокопроизводительный емкостный ЖК-экран, чувствительное сенсорное управление, интуитивно понятное отображение внутренней температуры, температуры окружающей среды, входного напряжения и других данных и кривых температуры. Он оснащен несколькими интерфейсами: стандартный интерфейс USB, способный хранить данные в течение 10 лет, стандартный терминал удаленной сигнализации, порт RS485.

Единая версия управления запасами позволяет пользователям, у которых нет системы стеллажей в морозильной камере, легко записывать местонахождение товаров, входные и выходные записи. В тех случаях, когда клиенты используют стеллажные системы, они могут приобрести дополнительную профессиональную версию управления запасами. Стеллажи для морозильных камер, коробки и флаконы могут легко записывать местонахождение предметов, а также записи о входе и выходе. Они упрощают инвентаризацию предметов и статистику. Можно реализовывать взаимодействие с несколькими экранами и сокращать количество ошибок за счет вторичной проверки. В стандартной комплектации морозильник поставляется в одинарной версии.

Модель DW-86L579 имеет несколько вариантов систем безопасного управления и контроля: стандартная блокировка паролем, дополнительный модуль отпечатков пальцев, модуль перфокарт, распознавание лиц, обеспечивающие безопасное и надежное многопользовательское управление. Дополнительная система IoT реализует мониторинг в реальном времени. Приложение IoT может отслеживать рабочее состояние оборудования

в любое время и в любом месте. Морозильник DW-86L579 оснащен несколькими функциями сигнализации и способен самостоятельно диагностировать системные сбои для обеспечения безопасности проб.

Точный контроль температуры обеспечивает безопасное хранение образцов в диапазоне от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$. Имеется возможность мониторинга кривых температуры в режиме реального времени, оснащенная сложной системой аварийной сигнализации температуры для обеспечения безопасности продукта. Несколько функций сигнализации включают в себя сигнализацию о высокой и низкой температуре, сигнализацию об ошибке датчика и сбое питания, сигнализацию о низком заряде батареи и приоткрытой двери, а также сигнализацию о высокой температуре окружающей среды.

Особенности морозильника Haier Biomedical DW-86L579 для лаборатории:

- Объем камеры: 579 литров;
- Охлаждение: до $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Сертификат: CE;
- Большой интеллектуальный ЖК-экран;
- Равномерность температуры $\leq \pm 4\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Единая версия управления запасами;
- Оснащен стандартным интерфейсом USB, стандартным терминалом удаленной сигнализации, портом RS485;
- Стандартная блокировка паролем, дополнительный модуль отпечатков пальцев, модуль перфокарт, распознавание лиц, обеспечивающие безопасное и надежное многопользовательское управление;
- Дополнительная система IoT осуществляет мониторинг в реальном времени;
- Безопасный и надежный, с несколькими сигналами тревоги: высокой и низкой температуры, ошибки датчика, сбоя питания, заряда батареи, приоткрытой двери и высокой температуры окружающей среды;
- Точный контроль температуры обеспечивает безопасное хранение.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-86L579 лабораторный морозильник с низким энергопотреблением (579 л, — $86\text{ }^{\circ}\text{C}$) с доставкой по РФ и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

	Характеристика	Значение
Технические данные	Тип исполнения корпуса	Вертикальный
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Прямое охлаждение
	Режим размораживания	Ручное
	Хладагент	HC
	Уровень звука (дБ(А))	47
Производительность	Производительность охлаждения ($^{\circ}\text{C}$)	—86
	Диапазон температур ($^{\circ}\text{C}$)	От —40 до —86
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран
Электрические	Источник питания (В/Гц)	220-240/50

данные	Мощность (Вт)	1 000
	Электрический ток (А)	5,5
Размеры	Вместимость (л)	579
	Вес нетто/брутто (приблизительно, кг)	300/330
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	620 x 716 x 1 310
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	903 x 980 x 1 980
	Размер упаковки (ШхДхВ, мм)	950 x 1 055 x 2 130
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	12/24/24
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да
	Горячий конденсатор	Да
	Перебои в подаче электроэнергии	Да
	Ошибка датчика	Да
	Низкий заряд батареи	Да
	Высокая температура окружающей среды	Да
	Дверная задвижка	Да
Аксессуары	Ролики	Да
	Нога	Да
	Иллюминатор	Да/2
	Полки/внутренние дверцы	3/4
	Интерфейс USB	Да
	Дистанционная сигнализация (сухие контакты)	Да
	Порт питания 5 В	Да
	Регистратор температуры	Дополнительно
	Порт RS485	Стандарт
	Система резервного копирования CO ₂	Дополнительно
	Система резервного копирования LN ₂	Дополнительно
Другое	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
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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