

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-Уда (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

Haier Biomedical DW-86L579BPT



Описание

Лабораторный вертикальный морозильник Haier Biomedical DW-86L579BPT с ультранизким энергопотреблением подходит для хранения продуктов и различных биологических образцов, требующих строгих условий хранения. Его успешно применяют там, где требуется длительное хранение образцов и при этом низкая затрата энергии.

Морозильник стандартно оснащается замком с ключом, навесным замком и электромагнитным замком с дополнительным замком по отпечатку пальца, что обеспечивает многочисленные гарантии безопасности проб.

Специальная шумоподавляющая конструкция, сверхтихая технология компрессора и энергосберегающий вентилятор значительно снижают уровень шума. Сверхнизкое энергопотребление обеспечивает лучшие в мире показатели энергосбережения.

Для данной модели характерна оптимизированная изоляция корпуса и камеры. Двойное вспенивание как внутренних, так и наружных дверей, а также пятислойная конструкция уплотнения и оптимизированная технология сверхтолстой теплоизоляции VIP продлевают время удержания температуры при отключении электроэнергии и повышают эффективность изоляции на 20%. Имеется встроенная технология IoT для более интеллектуального управления.

Особенности морозильника Haier Biomedical DW-86L579BPT для лаборатории:

- Объем камеры: 579 литров;
- Охлаждение: до -86°C ;
- Экран: сенсорный ЖК-экран;
- Ультранизкое энергопотребление;
- Технология IoT для более интеллектуального управления;
- Хладагент HC и инверторная технология для превосходной экономии энергии;
- Стандартно оснащен замком с ключом, навесным и электромагнитным замком с дополнительным замком по отпечатку пальца;
- Конструкция с низким уровнем шума, снижающая уровень шума до 43,5 дБ;
- Сверхэнергоэффективный благодаря трем экологически безопасным инновациям;

- Сверхнизкое энергопотребление, менее 10 кВтч/день;
- Двойное вспенивание как внутренних, так и наружных дверей;
- Пятислойная конструкция уплотнения и оптимизированная технология сверхтолстой теплоизоляции.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-86L579BPT лабораторный морозильник с ультранизким энергопотреблением на 579 л с доставкой по РФ, низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

	Характеристика	Значение
Технические данные	Тип исполнения корпуса	Вертикальный
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Прямое охлаждение
	Режим размораживания	Ручной
	Хладагент	HC
	Уровень звука (дБ(А))	43,5
Производительность	Производительность охлаждения (°C)	—86
	Диапазон температур (°C)	От —40 до —86
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	100-230/50/60
	Мощность (Вт)	1 100
	Электрический ток (А)	6
Строительство	Вместимость (литров)	579
	Вес нетто/брутто (приблизительно, кг)	325/355
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	620 x 716 x 1 310
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	895 x 998 x 1 980
	Размер упаковки (ШхДхГ, мм)	950 x 1 055 x 2 150
Количество загружаемого материала	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	12/24/24
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да
	Горячий конденсатор	Да
	Перебои в подаче электроэнергии	Да

	Высокое/низкое напряжение	Да
	Ошибка датчика	Да
	Разряженная батарея	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	Да
	CO ₂ Резервная система	Дополнительно
	LN ₂ Резервная система	Дополнительно
Сертификация	CE	Да
	UL	Да
	ENERGY STAR	Да

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
Новый Уренгой (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
Пермь (8112)59-10-37
Псков (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