

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
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 DW-86L578S

Низкотемпературный вертикальный морозильник с интеллектуальной технологией TwinCool. Климатический класс: N. Диапазон температур: от —40 до —86 °С. Объем камеры: 578 литров. Внутренние размеры камеры: 620x716x1310 мм. Внешние размеры: 895x998x1980 мм.



Описание

Ультранизкотемпературные лабораторные морозильники Haier Biomedical с интеллектуальной технологией TwinCool обеспечивают оптимальную надежность шкафа, долговечность, эффективность и защиту образцов. Эта сверхэффективная технология также повышает энергоэффективность высокотемпературных морозильников третьего поколения и лидирует в области инновационных продуктов.

Низкотемпературный лабораторный вертикальный морозильник Haier Biomedical DW-86L578S с технологией TwinCool можно использовать для хранения и защиты ценных образцов, требующих строгих и непрерывных условий хранения, предназначенных для работы даже в случае отказа компрессора.

Он подходит для хранения биологических образцов в исследовательских учреждениях и учреждениях биомедицинской инженерии. Также используется для хранения специальных материалов и других продуктов в электронной и химической промышленности.

Оборудование имеет интеллектуальный 10-дюймовый экран с ультрасовременным дизайном пользовательского интерфейса в сочетании с системой управления образцами, который обеспечивает оптимальное взаимодействие

с пользователем. Двойные системы охлаждения работают независимо и попеременно, достигая температуры -80°C , так что в случае отказа одной системы другая поддерживает температуру для обеспечения безопасного хранения проб.

Использование технологии автокаскадного углеводородного (HC) охлаждения для быстрого снижения температуры означает, что при температуре окружающей среды 25°C требуется всего 180 минут, чтобы камера достигла температуры -80°C . Технология обеспечивает быстрое восстановление температуры после открытия двери, при этом внутренняя температура возвращается к -75°C в течение 1 минуты, что гарантирует сохранность образцов. Технология охлаждения HC в сочетании с суперизоляцией, повышающей эффективность изоляции на 30%, и шкаф, спроектированный для снижения потерь тепла, составляют энергоэффективную морозильную камеру. Модель DW-86L578S потребляет 11 кВт*ч/день и сертифицирована Национальным центром сертификации качества энергосбережения и охраны окружающей среды.

Особенности морозильника Haier Biomedical DW-86L578S для лаборатории:

- Объем камеры: 578 литров;
 - Охлаждение: до -86°C ;
 - Сертификаты: CE и ENERGY STAR;
 - Интеллектуальный полноформатный ЖК-экран;
 - Двойные независимые системы охлаждения для максимальной безопасности образца;
 - Технология охлаждения HC в сочетании с суперинсуляцией;
 - Высокоскоростная система охлаждения для более быстрого опускания и восстановления температуры после открытия двери;
 - Ведущая мировая энергосберегающая холодильная технология;
 - Конструкция с низким уровнем шума, снижающая уровень шума до 53 дБ;
 - Система теплоизоляции VIP предназначена для значительного снижения теплового прироста и эксплуатационных расходов;
 - Оснащение замком с ключом, навесным замком и электромагнитным замком в стандартной комплектации, с дополнительным замком по отпечатку пальца, обеспечивающим многочисленные гарантии безопасности образца.
- У нас можно купить Haier Biomedical DW-86L578S лабораторный низкотемпературный морозильник с технологией TwinCool (578 л, охлаждение до -86°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))	53
Производительность	Производительность охлаждения ($^{\circ}\text{C}$)	-86
	Диапазон температур ($^{\circ}\text{C}$)	От -40 до -86

Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	208-230/50
	Мощность (Вт)	1 400
	Электрический ток (А)	10
Строительство	Вместимость (литров)	578
	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	Н/Д
	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 5V	Да
	Регистратор температуры	Дополнительно
	Порт RS485	Да

	Система резервного копирования CO ₂	Дополнительно
	Система резервного копирования LN ₂	Дополнительно
Сертификация	CE	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 (352)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