

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

Haier Biomedical DW-86L728ST



Низкотемпературный вертикальный морозильник с интеллектуальной технологией TwinCool. Климатический класс: N. Диапазон температур: от —40 до —86 °С. Объем камеры: 728 литров. Внутренние размеры камеры: 766x716x1310 мм. Внешние размеры: 1046x998x1980 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-86L728ST 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 сенсорный 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 °С, 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 °С требуется всего 180 минут, чтобы камера достигла

температуры $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Технология обеспечивает быстрое восстановление температуры после открытия двери, при этом внутренняя температура возвращается к $-75\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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-86L728ST потребляет 12 кВт*ч/день и сертифицирована Национальным центром сертификации качества энергосбережения и охраны окружающей среды.

Особенности морозильника Haier Biomedical DW-86L728ST для лаборатории:

- Объем камеры: 728 литров;
 - Охлаждение: до $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - Сертификаты: CE и ENERGY STAR;
 - Интеллектуальный полноразмерный сенсорный 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-86L728ST лабораторный низкотемпературный морозильник с технологией TwinCool (728 л, охлаждение до $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$) 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)) | 50 | 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 | Источник питания (В/Гц) | 208-230/50 | 120/60 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|----|
| данные | Мощность (Вт) | 1 400 | |
| | Электрический ток (А) | 10 | 14 |
| Строительство | Вместимость (литров) | 728 | |
| | Вес нетто/брутто (приблизительно, кг) | 350/385 | |
| | Внутренние размеры (ШхДхВ, мм) | 766 x 716 x 1 310 | |
| | Внешние размеры (ШхДхВ, мм) | 1 046 x 998 x 1 980 | |
| | Размер упаковки (ШхДхГ, мм) | 1 100 x 1 105 x 2 150 | |
| Количество загружаемого материала | Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н) | 10/20/20 | |
| Сигналы тревоги | Высокая/низкая температура | Да | |
| | Горячий конденсатор | Да | |
| | Перебои в подаче электроэнергии | Да | |
| | Высокое/низкое напряжение | 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 5V | Да | |
| | Регистратор температуры | Дополнительно | |
| | Порт RS485 | Да | |
| | Система резервного копирования CO ₂ | Дополнительно | |
| | Система резервного копирования LN ₂ | 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
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