

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 DW-86L100J

Компактный низкотемпературный вертикальный морозильник с низким энергопотреблением. Диапазон температур: от —40 до —86 °С. Экран: LED. Источник питания: 220-240 В, 50 Гц; 120 В, 60 Гц. Объем камеры: 100 литров. Внутренние размеры камеры: 330x481x630 мм. Внешние размеры: 770x660x810 мм.



Описание

Лабораторный компактный вертикальный морозильник Haier Biomedical DW-86L100J с низким энергопотреблением подходит для хранения продуктов, биопрепаратов и биологических образцов, требующих строгих условий хранения. Его успешно применяют там, где требуется длительное хранение образцов, например, в научно-исследовательских институтах, институтах биологической инженерии, лабораториях электронных и химических заводов.

Уникальная конструкция внутренней двери морозильника с изоляцией сводит к минимуму накопление инея внутри камеры. Специализированная система управления обеспечивает сбалансированную работу холодильной установки. Оборудование оснащено сигналами неисправности: высокая и низкая температура, сбой питания, ошибка датчика, очистка фильтра и чрезвычайно высокая температура окружающей среды. Есть возможность создания двух типов тревожных выходов: звуковой зуммер и видимый мигающий свет.

Компактный морозильник DW-86L100J также характеризуют многочисленные встроенные функции защиты системы, включая настраиваемый пользователем код защиты для органов управления, устанавливаемую пользователем задержку запуска, систему компенсации напряжения и защиту от экстремально высокого напряжения. Стандартная функция открытия дверцы и порт USB для загрузки данных о температуре находятся в стандартной комплектации. Входное напряжение и температура окружающей среды отображаются одновременно для облегчения мониторинга условий окружающей среды.

Специальная конструкция системы охлаждения с бесшумными вентиляторами и компрессорами значительно снижает уровень шума, производимого работающим оборудованием. Шасси морозильной камеры спроектировано таким образом, чтобы поглощать вибрацию и звук. Уникальная конструкция уплотнителя двери обеспечивает

минимальную потерю холода при открытии двери. Высокоэффективные изоляционные панели VIP минимизируют нагрев корпуса и повышение температурной стабильности.

Запатентованная система изоляции шкафа у компактной модели DW-86L100J разработана для оптимальной работы при температуре холодильного хранения и минимального образования инея. Уникальная конструкция независимых изолированных систем внутренних дверей для независимого доступа к складским помещениям обеспечивает максимальную защиту хранимых образцов.

Система с микропроцессорным управлением рассчитана на регулируемый диапазон от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$ для шкафного пространства с шагом $1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Большой светодиодный дисплей необходим для отображения температуры шкафа, заданной температуры, температуры окружающей среды и входного напряжения. Аварийные сигналы высокой и низкой температуры — настраиваемые. Имеется автоматическая сигнализация очистки фильтра и ошибка датчика.

Особенности морозильника Haier Biomedical DW-86L100J для лаборатории:

- Объем камеры: 100 литров;
- Охлаждение: до $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Компактные размеры, вертикальная модель;
- Уникальная конструкция внутренней двери с изоляцией;
- Минимум накопления инея внутри камеры;
- Специализированная система управления для сбалансированной работы каскадной холодильной установки;
- Сигналы неисправности, в том числе высокая и низкая температура, сбой питания, ошибка датчика, очистка фильтра и чрезвычайно высокая температура окружающей среды;
- Возможность создания двух типов тревожных выходов: звуковой зуммер и видимый мигающий свет;
- Многочисленные встроенные функции защиты системы;
- Стандартная функция открытия дверцы и порт USB;
- Система с широким диапазоном рабочего напряжения;
- Подходит для температуры окружающей среды от $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $32\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Входное напряжение и температура окружающей среды отображаются одновременно;
- Надежная дверная защелка;
- Компактные ролики для удобства маневрирования;
- Низкий уровень шума до 46,8 дБ;
- Запатентованная система изоляции шкафа;
- Система с микропроцессорным управлением, рассчитанная на регулируемый диапазон от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$ с шагом $1\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Большой светодиодный дисплей.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-86L100J лабораторный морозильник с низким энергопотреблением (100 л, $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$), 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))	46,8	
Производительность	Производительность охлаждения (°C)	—86	
	Диапазон температур (°C)	От —40 до —86	
Контроль	Контроллер	Микропроцессор	
	Дисплей	LED экран	
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	120/60	220-240/50
	Мощность (Вт)	680	680
	Электрический ток (А)	6,5	3
Размеры	Вместимость (л)	100	
	Вес нетто/брутто (приблизительно, кг)	108/132	
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	330 x 481 x 630	
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	770 x 660 x 810	
	Размер упаковки (ШхДхГ, мм)	830 x 710 x 970	
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	44/88/88	
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/1	
	Полки/внутренние дверцы	1/2	

	Интерфейс USB	Да
	Дистанционная сигнализация	Да
	Порт питания 5 В	Да
	Регистратор температуры	/
	Интерфейс RS232/485	/-Да
	Система резервного копирования CO2	Дополнительно
	Система резервного копирования LN2	Дополнительно
Другие	Сертификация	CE /UL

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 (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

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