

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-25L92 лабораторный био-морозильник



Описание

Вертикальный лабораторный био-морозильник Haier Biomedical DW-25L92 имеет светодиодный цифровой дисплей для чистого наблюдения. Усовершенствованная конструкция оборудования максимально увеличивает пространство для хранения. Встроенная холодильная полка и конструкция испарителя обеспечивают максимальную эффективность охлаждения.

В модели DW-25L92 используется эффективный углеводородный (HC) компрессор и оптимизированная система охлаждения, что позволяет потреблять всего 0,65 кВт·ч в сутки. Система HC представляет собой полностью экологичное холодильное решение с изоляцией из вспененного полиуретана в соответствии с европейской директивой ROHS для экологически чистых материалов.

Оптимизированная углеводородная система и структурный шумоподавитель обеспечивают сверхтихую работу, т. е. низкий уровень шума.

Механический дверной замок можно открыть одним ключом, а дверной замок можно запереть навесным замком.

Безопасный био-морозильник подходит для нескольких пользователей.

Шкаф DW-25L92 имеет высоту 810 мм, его можно легко разместить под скамьей, чтобы сэкономить место для хранения. На левой стороне устройства имеется стандартный порт доступа (внутренний диаметр 25 мм), что удобно для самостоятельного тестирования пользователями.

Особенности био-морозильника Haier Biomedical DW-25L92 для лаборатории:

- Объем камеры: 92 литра;
- Регулируемый диапазон температур: от -10 до -25 °C;
- Прямое охлаждение и ручная разморозка;
- Экологически чистое и энергоэффективное углеводородное охлаждение;
- Механический замок с особой усиленной конструкцией;

- Четкий дисплей с несколькими сигналами тревоги;
- Поставляется с ящиками для хранения;
- Химически стабильный, коммерчески доступный углеводородный и экологически безопасный хладагент;
- Изоляция из пены высокой плотности для жесткости и стабильной температуры хранения;
- Микропроцессорное управление;
- Светодиодный цифровой дисплей для четкого наблюдения;
- Конструкция с широким допуском по напряжению.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-25L92 лабораторный вертикальный био-морозильник (92 л, —25 °С) с доставкой по всей России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Характеристика		Значение	
Технические данные	Тип исполнения	Вертикальный	
	Климатический класс	SN N	
	Тип охлаждения	Прямое охлаждение	
	Режим размораживания	Ручной	
	Хладагент	HC	
	Уровень звука (дБ(А))	27	28
Производительность	Производительность охлаждения (°С)	—25	
	Диапазон температур (°С)	От —10 до —25	
Контроль	Контроллер	Микропроцессор	
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран	
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50	115/60
	Мощность (Вт)	255	125
	Электрический ток (А)	1,2	1,8
Размеры	Вместимость (л)	92	
	Вес нетто/брутто (приблизительно, мм)	46/51	
	Внутренние размеры (Ш x Д x В, мм)	435 x 410 x 635	
	Внешние размеры (Ш x Д x В, мм)	640 x 610 x 810	
	Размеры упаковки (Ш x Д x Г, мм)	660 x 700 x 900	
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	48/108/108	
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да	

	Дистанционная сигнализация	Да	
	Перебои в подаче электроэнергии	Нет	
	Ошибка датчика	Да	
	Разряженная батарея	Нет	
	Высокая температура окружающей среды	Нет	
	Дверная задвижка	Да	
Аксессуары	Ролики	Нет	
	Нога	Нет	
	Иллюминатор	Нет	
	Ящики	3	
	Интерфейс USB	Нет	
	Регистратор температуры	Нет	
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 (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