

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
Новый Уренгой (383)227-86-73
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-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

<https://haier.nt-rt.ru/> || hrg@nt-rt.ru

Haier Biomedical DW-40L278 лабораторный био-морозильник



Описание

Стандартный лабораторный био-морозильник Haier Biomedical DW-40L278 с быстрым охлаждением и ручной разморозкой характеризуется надежным контролем температуры. Оборудование имеет высоту 1 810 мм.

Био-морозильник оснащен ярким дисплеем со множественными сигналами тревоги, которые включают: высокую/низкую температуру, ошибку датчика, сбой питания, высокую температуру окружающей среды, низкий заряд батареи, приоткрытую дверцу. Типы сигналов тревоги: зуммер, мигающий свет, дистанционный сигнал тревоги. Охлаждающий вентилятор с постоянной смазкой обеспечивают безопасность и долговечность использования оборудования.

Быстрое охлаждение в камере био-морозильника Haier Biomedical осуществляется с помощью полочного испарителя. Модель DW-40L278 охлаждается до -40°C при температуре окружающей среды 25°C чуть более чем за 170 минут благодаря оптимизированной системе охлаждения HC. Потребляемая мощность и потребление энергии снижается более чем на 35%.

Съемное двойное наружное уплотнение двери обеспечивает хороший эффект уплотнения и энергосбережение. Дополнительно оборудование можно оснастить функционалом для регистрации данных через USB и регистратором температуры. Навесной замок с цилиндром из нержавеющей стали позволит безопасно хранить продукцию и образцы. Ящики снабжены держателями этикеток для идентификации предметов. На левой стороне устройства имеется стандартный порт доступа (внутренний диаметр 25 мм), что удобно пользователям для самостоятельной проверки.

Особенности био-морозильника Haier Biomedical DW-40L278 для лаборатории:

- Объем камеры: 278 литров;
- Сертификат: CE;
- Микропроцессорное управление;

- Регулируемый диапазон температур: от –20 до –40 °С;
- Светодиодный цифровой дисплей и шаг приращения 0,1 °С;
- Охлаждающий вентилятор с постоянной смазкой для безопасности и долговечности;
- Быстрое охлаждение с помощью полочного испарителя;
- Съёмное двойное наружное уплотнение двери, хороший эффект уплотнения и энергосбережение;
- Регистрация данных через USB и регистратор температуры (дополнительно);
- Навесной замок с цилиндром из нержавеющей стали для безопасного хранения;
- Ящики снабжены держателями этикеток для идентификации предметов;
- Множественные сигналы неисправности включают в себя: высокую/низкую температуру, ошибку датчика, сбой питания, высокую температуру окружающей среды, низкий заряд батареи, приоткрытую дверцу;
- Типы сигналов тревоги: зуммер, мигающий свет, дистанционный сигнал тревоги.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-40L278 лабораторный вертикальный био-морозильник с камерой 278 л и охлаждением до –40°С с доставкой по РФ 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	Без фреона
	Уровень звука (дБ(А))	40	44
Производительность	Производительность охлаждения (°С)	—40	
	Диапазон температур (°С)	От —20 до —40	
Контроль	Контроллер	Микропроцессор	
	Дисплей	LED	
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50	220-240/50/60
	Мощность (Вт)	275	370
	Электрический ток (А)	2,9	5,1
Размеры	Вместимость (л)	278	
	Вес нетто/брутто (приблизительно, мм)	115/135	
	Внутренние размеры (Ш x Д x В, мм)	520 x 435 x 1 230	
	Внешние размеры (Ш x Д x В, мм)	770 x 710 x 1 810	

	Размеры упаковки (Ш x Д x Г, мм)	832 x 757 x 1 992
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	14/28/28
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да
	Дистанционная сигнализация	Да
	Перебои в подаче электроэнергии	Да
	Ошибка датчика	Да
	Разряженная батарея	Да
	Высокая температура окружающей среды	Да
	Дверная задвижка	Да
Аксессуары	Ролики	Да
	Нога	Да
	Иллюминатор	Да
	Ящики/внутренние дверцы	6/-
	Интерфейс USB	Дополнительно
	Регистратор температуры	Дополнительно
Другие	Сертификация	СЕ

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