

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-40L348 лабораторный био-морозильник



Двухдверный вертикальный био-морозильник. Климатический класс: SN N. Диапазон температур: от -20 до -40 °C. Объем камеры: 348 литров. Внутренние размеры камеры: 535x610x1228 мм. Внешние размеры: 790x845x1860 мм.

Описание

Низкотемпературный вертикальный био-морозильник Haier Biomedical DW-40L348 с двойной дверью и быстрым охлаждением имеет большое пространство для хранения многих биологических материалов.

Интегрированная конструкция холодильной полки и испарителя обеспечивает дополнительную эффективность охлаждения. Данная модель предназначен для хранения биологических материалов в научно-исследовательских учреждениях и исследовательских центрах.

Био-морозильник DW-40L348 основан на оригинальной рабочей платформе модели DW-40L508. Новая модель морозильной камеры работает с двумя капиллярными трубками и оснащена двойными прокладками для значительного улучшения равномерности температуры в камере. Она может быть установлена для удовлетворения более жестких требований приложений в университетах и научно-исследовательских институтах.

Усовершенствованная конструкция уплотнителя дверцы с двумя прокладками более эффективно поддерживает температуру в шкафу. Толщина изоляции достигает 90 мм, она предназначена для дополнительной прочности, меньшего энергопотребления и лучшей термостойкости. Дизайн выдвижных ящиков максимально увеличивает пространство для хранения. Один ящик вмещает 360 пакетов с биологической жидкостью по 230 мл.

Био-морозильник очень безопасен в применении. Множественные сигналы неисправности включают в себя: высокую/низкую температуру, сбой питания, ошибку датчика, низкий заряд батареи, высокую температуру окружающей среды. Два типа сигналов тревоги: зуммер и мигающий свет, дистанционный сигнал тревоги.

Особенности морозильника Haier DW-40L348 для лаборатории:

- Объем камеры: 348 литров;
- Охлаждение: до -40 °C при температуре окружающей среды 32 °C;
- Быстрое охлаждение с помощью полочного испарителя;

- Улучшенная однородность температуры благодаря двойной капиллярной трубке в диапазоне от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Усовершенствованная конструкция уплотнителя дверцы с двумя прокладками более эффективно поддерживает температуру в шкафу;
- Снижение образования инея;
- Толщина изоляции 90 мм для дополнительной прочности, меньшего энергопотребления и лучшей термостойкости;
- Дизайн выдвижных ящиков максимально увеличивает пространство для хранения;
- Один ящик вмещает 360 пакетов с биологической жидкостью по 230 мл;
- Дополнительный интерфейс USB;
- Безопасность;
- Множественные сигналы неисправности включают в себя: высокую/низкую температуру, сбой питания, ошибку датчика, низкий заряд батареи, высокую температуру окружающей среды;
- Два типа сигналов тревоги: зуммер и мигающий свет, дистанционный сигнал тревоги.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-40L348 лабораторный двухдверный вертикальный био-морозильник (348 л, $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$) с доставкой по РФ и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Характеристика		Значение
Технические данные	Тип исполнения	Вертикальный, двухдверный
	Климатический класс	SN N
	Тип охлаждения	Прямое охлаждение
	Режим размораживания	Ручной
	Хладагент	HC
	Уровень звука (дБ(А))	41
Производительность	Производительность охлаждения ($^{\circ}\text{C}$)	-40
	Диапазон температур ($^{\circ}\text{C}$)	От -20 до -40
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	LED
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50
	Мощность (Вт)	280
	Электрический ток (А)	2,9
Размеры	Вместимость (л)	348
	Вес нетто/брутто (приблизительно, мм)	137/145
	Внутренние размеры (Ш x Д x В, мм)	535 x 610 x 1 228
	Внешние размеры (Ш x Д x В, мм)	790 x 845 x 1 860

	Размеры упаковки (Ш x Д x Г, мм)	852 x 927 x 2 044
	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	/
Аксессуары	Ролики	Да
	Нога	Да
	Иллюминатор	Да
	Ящики/внутренние дверцы	12/-
	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