

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-30L278 лабораторный био-морозильник



Описание

Вертикальный лабораторный био-морозильник Haier Biomedical DW-30L278 с оснащен умным управлением и энергосберегающей системой рефрижерации углеводорода для безопасного и надежного хранения биологических материалов и различных продуктов на базе научно-исследовательских институтов, электронной и химической промышленности.

Энергосберегающий компрессор промышленного класса и оптимизированная система охлаждения в био-морозильнике DW-30L278 снижают энергопотребление более чем на 55% для достижения температуры -30°C , по сравнению со старыми моделями. Здесь присутствует компрессор углеводородного хладагента, углеводородный хладагент, полностью экологичная и экологически чистая холодильная система.

Звукопоглощающая конструкция с оптимизированной системой и структурой снижает уровень звука более чем на 5 дБ, полностью устраняя раздражающий высокий шум. Система построена с изопентановой полиуретановой изоляцией, что соответствует европейской директиве RoHS, экологичной и экологически чистой.

Конструкция полки испарителя обеспечивает более быстрый процесс охлаждения и более равномерное распределение температуры. Неравномерность температуры в ключевых точках составляет $\pm 4^{\circ}\text{C}$.

Особенности био-морозильника Haier Biomedical DW-30L278 для лаборатории:

- Объем камеры: 278 литров;
- Регулируемый диапазон температур: от -10 до -30°C ;
- Микропроцессорный регулятор температуры, жидкокристаллический/светодиодный индикатор температуры, точность отображения $0,1^{\circ}\text{C}$;
- Несколько функций сигнализации, включая сигнализацию о высокой температуре, сигнализацию о низкой температуре, сигнализацию об ошибке датчика и сигнализацию о сбое питания;
- Тревога длится более 24 часов после сбоя питания;
- Конструкция замка с защелкой обеспечивает дополнительный уровень безопасности.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-30L278 лабораторный вертикальный био-морозильник (278 л, —30 °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))	40
Производительность	Производительность охлаждения (°С)	—30
	Диапазон температур (°С)	От —10 до —30
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50
	Мощность (Вт)	330
	Электрический ток (А)	2
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)	745 x 675 x 1 810
	Размеры упаковки (Ш x Д x Г, мм)	805 x 725 x 1 970
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	21/44/44
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да
	Дистанционная сигнализация	Нет
	Перебои в подаче электроэнергии	Да
	Ошибка датчика	Да
	Разряженная батарея	Нет
	Высокая температура окружающей среды	Нет

	Дверная задвижка	Нет
Аксессуары	Ролики	Да
	Нога	Да
	Иллюминатор	Да
	Интерфейс USB	Дополнительно
	Регистратор температуры	Нет
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

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