

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 HXC-629RB лабораторный холодильник для банка крови



Описание

Лабораторный холодильник для банка крови Biomedical HXC-629RB — оборудование, предназначенное для хранения крови в лабораториях, научных учреждениях и учреждениях здравоохранения, а также в учебных и исследовательских заведениях.

Температура внутри устройства регулируется в пределах 4 ± 1 °C с точностью регулирования температуры 0,1 °C, а большой сенсорный ЖК-дисплей высокой четкости позволяет удобно наблюдать за происходящим. Холодильник выпускается с большой обзорной трехслойной конструкцией дверцы из пеностекла. Поверхностное стекло покрыто пленкой LOW-E для снижения эффективности теплопередачи без образования конденсата при температуре 25 °C и влажности 85%.

Холодильник оснащен множественными аварийными сигналами. Присутствует сигнализация высокой/низкой температуры, сигнализация сбоя питания, приоткрытая дверца, сигнализация ошибки датчика и сигнализация низкого заряда батареи. Он сконфигурирован с интерфейсом удаленной сигнализации с двумя режимами сигнализации (звуковая сигнализация и световая сигнализация).

Вентилятор конденсатора с регулированием скорости обеспечивает высокую эффективность и энергосбережение. Оборудование имеет низкий уровень шума и длительный срок службы. Холодильник оснащен стандартным USB-портом, дополнительным регистратором температуры диска, двойной защитой механического дверного замка и электромагнитного замка.

Электромагнитный замок может реализовать функцию разблокировки карты NFC и разблокировки отпечатков пальцев. Функционал позволяет быстро запрашивать и размещать информацию о местонахождении любого пакета с кровью в инвентаре готовой продукции. Интеллектуальная проверка запасов и проверка запасов происходит буквально одним ключом. Функционал следующий:

- Проведите картой, чтобы открыть дверь;
- Поместите пакет;
- Закройте дверь;

- Произойдет автоматическая проверка запасов;
- На панели отобразятся в виде всплывающих окон данные об исходящих/входящих и инвентарных расходах.

Холодильник имеет встроенную плату чтения-записи RFID для быстрой инвентарной проверки физической информации в инвентаре готовой продукции с отображением инвентарной информации в режиме реального времени для быстрого завершения и подтверждения передачи запаса крови. Информация о крови в метке RFID зашифрована и доступна только для чтения, что гарантирует, что данные не могут быть удалены, изменены или фальсифицированы. Так обеспечивается безопасность и надежность продуктов крови.

Особенности холодильника для банка крови Haier Biomedical HXC-629RB для лаборатории:

- Вместимость: 629 литров;
- Хладагент: R600a;
- Питание: 115 В, 60 Гц;
- Микрокомпьютерное управление;
- Температура внутри устройства: 4 ± 1 °С;
- Точность регулирования температуры: $0,1$ °С;
- Большой сенсорный ЖК-дисплей;
- Трехслойная стеклянная пенопластовая дверь;
- Поверхностное стекло с пленкой LOW-E;
- Без образования конденсата при температуре 25 °С и влажности 85%;
- Множественные аварийные сигналы: высокой и низкой температуры, сбоя питания, приоткрытая дверца, ошибки датчика и низкого заряда батареи;
- Вентилятор конденсатора с регулированием скорости;
- Высокая эффективность и энергосбережение;
- Низкий уровень шума и длительный срок службы;
- Двойная защита механического дверного замка и электромагнитного замка;
- Стандартный USB-порт;
- Вмещает 88 пакетов объемом 450 мл;
- С дополнительным регистратором температуры диска;
- Инверторный компрессор.

У нас можно купить Haier Biomedical HXC-629RB лабораторный холодильник для хранения крови вместимостью 629 л с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Характеристика		Значение
Технические данные	Тип исполнения	С выдвигаемыми ящиками (контейнерами)
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
	Режим размораживания	Автоматический
	Хладагент	R600a

	Уровень звука (дБ(А))	41
Производительность	Диапазон температур (°С)	4±1
	Температура окружающей среды (°С)	16-32
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	115/60
	Мощность (Вт)	300
	Электрический ток (А)	3
Размеры	Вместимость (л)	629
	Емкость для хранения крови (пакеты для крови объемом 450 мл)	88
	Вес нетто/брутто (приблизительно, кг)	295/335
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	645 x 680 x 1 455
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	1 065 x 940 x 1 980
	Размеры упаковки (ШхДхГ, мм)	875 x 995 x 2 090
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	12/26/26
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да
	Перебои в подаче электроэнергии	Да
	Ошибка датчика	Да
	Разряженная батарея	Да
	Дверная задвижка	Да
	Дистанционная сигнализация	Да
Аксессуары	Ролики	4
	Нога	2
	Иллюминатор	Да
	Ящики	44
	Интерфейс USB	Да
	Регистратор температуры	Да
Другие	Сертификация	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

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