

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 HYS-118 аптечный холодильник

Компактный вертикальный холодильник со стальной дверью. Климатический класс: N. Диапазон температур: от 2 до 8 °C. Объем камеры: 118 литров. Внутренние размеры камеры:



515x415x630 мм. Внешние размеры: 597x635x810 мм.

Описание

Китайская компания Haier Biomedical является пионером в разработке и производстве холодильников, предлагающих систему со сверхнизким уровнем шума, предохранительный замок и полную систему сигнализации для безопасности и защиты образцов.

Компактный вертикальный лабораторный холодильник Haier Biomedical HYS-118 используется для хранения различных препаратов и расходных материалов в лабораториях, исследовательских учреждениях и магазинах различной направленности. Диапазон регулируемой заданной температуры составляет от 2 °C до 8 °C. Холодильник оснащен сплошной стальной дверью.

Принудительное воздушное охлаждение с оптимизированной системой распределения воздуха предназначено для достижения максимальной однородности и стабильности температуры. Энергоэффективная углеводородная (HC) холодильная система и охлаждающий вентилятор с постоянной смазкой обеспечивает высокую безопасность и долговечность оборудования. Оптимизированная конструкция системы охлаждения позволяет эффективно охлаждать и быстро восстанавливаться.

У холодильника HYS-118 микропроцессорное управление, цифровой дисплей и регулировка температуры с шагом 0,1 °C. Он предназначен для температуры окружающей среды от +10 до +32 °C и влажности ниже 70%. Он также оснащен полной системой температурной сигнализации со звуковым зуммером и визуальным мигающим светом. Есть возможность оповещения о сбоях из-за высокой и низкой температуры, ошибки датчика, приоткрытой двери, сбое питания и интерфейса удаленной сигнализации. Эргономичный дизайн оборудования предусматривает наличие внутренней светодиодной подсветки. Имеется замок безопасности для предотвращения несанкционированного доступа.

Особенности холодильника Haier Biomedical HYS-118 для лаборатории:

- Объем камеры: 118 литров;
- Диапазон температур: 2-8 °С;
- Простота установки, эргономичность и надежность;
- Энергоэффективная углеводородная (НС) холодильная система;
- Охлаждающий вентилятор с постоянной смазкой;
- Принудительное воздушное охлаждение с оптимизированной системой распределения воздуха;
- Оптимизированная конструкция системы охлаждения;
- Изменение температуры в пределах ± 3 °С;
- Микропроцессорное управление;
- Цифровой дисплей и регулировка температуры с шагом 0,1 °С;
- Условия: для температуры окружающей среды 10-32 °С и влажности ниже 70%;
- Оснащен полной системой температурной сигнализации со звуковым зуммером и визуальным мигающим светом;
- Возможность оповещения о сбоях из-за высокой и низкой температуры, ошибки датчика, приоткрытой двери, сбое питания и интерфейса удаленной сигнализации;
- Внутренняя светодиодная подсветка;
- Замок безопасности для предотвращения несанкционированного доступа.

У нас можно купить Haier Biomedical HYS-118 компактный вертикальный лабораторный холодильник (118 л, 2-8 °С) с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Характеристика		Значение	
Технические данные	Тип исполнения	Вертикальный, одностворчатая стальная дверь	
	Климатический класс	N	
	Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение	
	Режим размораживания	Авто	
	Хладагент	НС	
	Уровень звука (дБ(А))	41	
Производительность	Диапазон температур (°С)	+2...+8	
Контроль	Контроллер	Микропроцессор	
	Дисплей	LED	
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50	115/60
	Мощность (Вт)	190	190
	Электрический ток (А)	1,4	1,4
Размеры	Вместимость (л)	118	
	Вес нетто/брутто, кг (приблизительно)	41/46	

	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	515 x 415 x 630	
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	597 x 635 x 810	
	Размеры упаковки (ШхДхГ, мм)	680 x 690 x 910	
Функции	Высокая/низкая температура	Да	
	Дистанционная сигнализация	Да	
	Перебои в подаче электроэнергии	Да	
	Ошибка датчика	Да	
	Низкий заряд батареи	Да	
	Дверная задвижка	Да	
Аксессуары	Ролики	Да	
	Нога	Да	
	Иллюминатор	Да	
	Полки/ящики	3/1	
Другие	Сертификация	СЕ	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 (352)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