

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-60W388 лабораторный био-морозильник



Описание

Универсальный лабораторный низкотемпературный био-морозильник Haier Biomedical DW-60W388 предназначен для использования в научно-исследовательских учреждениях, лабораториях биологических наук и профильных лабораториях других отраслей.

Био-морозильник DW-60W388 может использоваться в больницах, станциях крови, центрах контроля и профилактики заболеваний для хранения широкого спектра биологических продуктов, морепродуктов, пищевых продуктов и электронных устройств. Он также может обеспечить низкотемпературную среду для тестирования специальных материалов.

Креативная конструкция двойных уплотнений эффективно удерживает холод и предотвращает образование конденсата на прокладках. Конструкция внутреннего замка обеспечивает безопасность продукта. Блокируемые ролики обеспечивают простоту установки и маневрирования. Внутренний материал камеры био-морозильника Haier Biomedical — это сертифицированная нержавеющая сталь 304 для пищевых продуктов, обеспечивающая безопасный контакт между пищевыми продуктами и внутренним вкладышем. Водонепроницаемое цифровое управление обеспечивает точную температуру для хранения.

В био-морозильнике DW-60W388 можно хранить рыбопродукты, такие как тунец, австралийский омар, лосось, южноамериканские креветки, аргентинские красные креветки, говядина высшего качества, канпачи, осьминог, желтохвост, рыба бонито, групер и фугу. Это требование для рыбопродуктов для потребления человеком, и поэтому био-морозильник DW-60W388 популярен среди профессиональных океанических рыбаков, дистрибьюторов морепродуктов, специализированных магазинов морепродуктов и суши-ресторанов и коммерческих производителей продуктов питания.

Особенности био-морозильника Haier Biomedical DW-60W388 для лаборатории:

- Объем камеры: 388 литров;
- Заморозка: до -60°C ;
- Сертификат: CE;
- Быстрая заморозка продуктов из морепродуктов для сохранения их первоначального вкуса, структуры и свежести;

- Малошумный выход, технология шумоподавления обеспечивает более плавную работу и уровень звука менее 43 дБ(А);
- Множественная система сигнализации включает сигнал тревоги температуры, и сигнал тревоги ошибки датчика;
- Система хладагента HC оптимизирована для того чтобы улучшить эффективность рефрижерации 30%, и сохранить энергию около 50%;
- Креативная конструкция двойных уплотнений более эффективно удерживает холод и предотвращает образование конденсата на прокладках;
- Конструкция внутреннего замка обеспечивает безопасность продукта;
- Блокируемые ролики обеспечивают простоту установки и маневрирования;
- Внутренний материал: сертифицированная нержавеющая сталь 304 для пищевых продуктов, обеспечивающая безопасный контакт между пищевыми продуктами и внутренним вкладышем;
- Водонепроницаемое цифровое управление обеспечивает точную температуру для хранения;
- Дисплей и система управления просты в использовании.

У нас можно купить Haier Biomedical DW-60W388 лабораторный горизонтальный био-морозильник с камерой 388 л и охлаждением до -60°C с доставкой по РФ и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Характеристика		Значение
Технические данные	Тип исполнения	Горизонтальный (ларь)
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Прямое охлаждение
	Хладагент	R600a / R1150
	Уровень звука (дБ(А))	43
Производительность	Производительность охлаждения ($^{\circ}\text{C}$)	-60
	Диапазон температур ($^{\circ}\text{C}$)	От -30 до -60
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	LED
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50
	Мощность (Вт)	420
	Электрический ток (А)	3,5
Размеры	Вместимость (л)	388
	Вес нетто/брутто (приблизительно, мм)	105/130
	Внутренние размеры (Ш x Д x В, мм)	1 450 x 445 x 620
	Внешние размеры (Ш x Д x В, мм)	1 655 x 770 x 950

	Размеры упаковки (Ш x Д x Г, мм)	1 695 x 800 x 990
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	14/28/28
Сигналы тревоги	Высокая/Низкая температура	Да
	Ошибка датчика	Да
Аксессуары	Ролики	Да
	Иллюминатор	Да
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