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 Владимавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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)227-68-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Перма (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 (3652)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 HHS-506 климатическая камера

Климатическая испытательная камера постоянных условий с иллюминатором 35 мм на левой стороне. Диапазон температур: +5 до +70 °C. Диапазон влажности: от 10 до 90%. Рабочий объем камеры: 506 л. Внутренние размеры: 740х1200х570 мм. Внешние размеры: 923х1685х900 мм.



#### Описание

Климатическая камера постоянных условий Haier Biomedical HHS-506 обеспечивает точную регулировку и контроль температуры и влажности. Она оснащена функцией имитации реальной среды с превосходной и надежной производительностью.

Полупроводниковая технология, потребляемая мощность 5 кВтч в сутки, позволяет экономить энергопотребление до 90% по сравнению с компрессорной установкой. Интеллектуальная технология нагрева РТС предварительного нагрева воды и распыленного увлажнения позволяет снизить потребление воды всего до 120-320 мл в день, при этом нет необходимости в регенерации сточных вод. Полупроводниковое управление обеспечивает низкий уровень шума, низкий уровень вибрации и отсутствие загрязняющих веществ.

10-дюймовый сенсорный ЖК-экран удобен в использовании, а алгоритм ПИД-регулирования обеспечивает точность контроля температуры. Система управления возможна несколькими пользователями, но без соответствующего разрешения доступа в систему нет. Управление полномочиями соответствует сертифицированным критериям American FDA PART 11. Программируемый режим поддерживает бесконечные настройки. Для удобства установки температуры и влажности в процессе эксперимента оборудование поддерживает режим бесконечных полей для удовлетворения различных экспериментальных требований. Сбор данных о влажности происходит без помех. Долгосрочная надежность заключается в отсутствии необходимости калибровки.

Конструкция климатической камеры HHS-506 с двумя датчиками делает контроль температуры более точным. Здесь отсутствуют отклонения, что обеспечивает точность экспериментальных результатов. Полупроводниковая термопара состоит из полупроводника N-образной формы и полупроводника P-образной формы. Интеллектуальная система водоснабжения и керамический высокотемпературный нагревательный аппарат с постоянной системой обеспечивают температуру и чистоту пара, поступающего внутрь камеры. Полупроводниковая интеллектуальная система осушения точно контролирует нагрев и охлаждение в соответствии с контролем влажности.

Левая сторона шкафа оснащена иллюминатором диаметром 35 мм, через который легко наблюдать за ходом эксперимента и записывать ход эксперимента. В стандартной комплектации находится интерфейс RS232, удаленная сигнализация, сеть 485, интерфейс 4-20 м и LAN интерфейс, удовлетворяющий требованиям мониторинга одного или нескольких устройств и организации сети.

### Особенности климатической камеры Haier Biomedical HHS-506 для лаборатории:

- Объем: 506 литров;
- Диапазон температуры: +5 до +70 °C;
- Энергосбережение и снижение затрат: полупроводниковая технология, потребляемая мощность 5 кВтч в сутки;
- Экономия воды: всего 120-320 мл в день (зависит от модели);
- Низкий уровень шума, низкий уровень вибрации и отсутствие загрязняющих веществ;
- 10-дюймовый сенсорный ЖК-экран;
- Алгоритм ПИД-регулирования обеспечивает точность контроля температуры;
- Система управления несколькими пользователями, соответствующая сертифицированным критериям American FDA PART 11;
- Программируемый режим, поддерживающий бесконечные настройки;
- Сбор данных о влажности без помех;
- Долгосрочная надежность без необходимости калибровки;
- Высокая точность, достигающая ±0,1%.
- Конструкция против конденсации, более точная влажность;
- Дополнение датчиком температуры РТ1000;
- Интерфейс RS232, удаленная сигнализация, сеть 485, интерфейс 4-20 м, LAN интерфейс.

У нас можно купить Haier Biomedical HHS-506 климатическая камера объемом 506 л с температурой от +5 до +70 °C, доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

#### Спецификация

Характеристика	Значение
Тип	Климатическая камера постоянных условий
Объем, л	506
Внешние размеры (Ш х Г х В), мм	923 x 1 685 x 900
Внутренние размеры (Ш х Г х В), мм	740 x 1 200 x 570
Диапазон температуры, °С	От +5 до +70
Диапазон влажности, %	От 10 до 90
Материал полок	Нержавеющая сталь
Количество полок (стандарт)	2
Максимальная нагрузка на полку, кг	20
Электропитание, В/Гц	220/50

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 Владикарказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8472)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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Сар: Новокузнецк (3843)20-46-81 Сева: Ноябрьск (3496)41-32-12 Сар: Новосибирск (383)227-86-73 Сим Омск (3812)21-46-40 Смо Орел (4862)44-53-42 Сочи Оренбург (3532)37-68-04 Става (8412)22-31-16 Сург Петрозаводск (8142)55-98-37 Сык Сков (8112)59-10-37 Там Пермь (342)205-81-47 Твер

**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 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

Киргизия +996(312)96-26-47

https://haier.nt-rt.ru/ || hrg@nt-rt.ru