

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lauda.nt-rt.ru | | aud@nt-rt.ru

Технические характеристики на водяные бани для выпаривания Hydro компании LAUDA

Lauda Hydro H 5 V водяная баня для выпаривания

Вместимость ванны: 5 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 342x400x180. Каталожный номер: L003066.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны для выпаривания LAUDA Hydro предназначены для щадящей работы по испарению

из обычных колб, колб Эрленмейера или мензурок. Они подходят для непрерывной работы без необходимости присмотра в лаборатории благодаря регуляторам уровня воды и защите от ее нехватки. Водяные ванны для выпаривания оснащены съемной перфорированной крышкой с многодетальным кольцевым комплектом из термостойкого пластика.

Водяная баня LAUDA Hydro H 5 V работает в диапазоне температур от + 25 °C до +100 °C. Наличие набора колец из девяти частей позволяет изменять диаметр отверстия водяной бани с шагом примерно 20 мм. Данная модель специально разработана для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет работать с химически агрессивными

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 5 V:

- Диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- Наличие набора колец из девяти частей для отверстия бани;
- Регулируемый диаметр отверстия водяной бани;
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Подходит для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах;
- Подходит для работы с химически агрессивными средами.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	3
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1
Потребляемая мощность, кВт	1
Объем ванны, максимально литров	5
Отверстие ванны, миллиметров	Ø 192
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	342 x 400 x 180
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	8,1

Lauda Hydro H 6 V водяная баня для выпаривания

Вместимость ванны: 5,3 литра. Диапазон рабочих температур: от +25 °С до +100°С. Количество мест: 4. Габариты, мм: 682x232x190. Каталожный номер: L003067.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны для выпаривания LAUDA Hydro предназначены для щадящей работы по испарению

из обычных колб, колб Эрленмейера или мензурок. Они подходят для непрерывной работы без необходимости присмотра в лаборатории благодаря регуляторам уровня воды и защите от ее нехватки. Водяные ванны для выпаривания оснащены съемной перфорированной крышкой с многодетальным кольцевым комплектом из термостойкого пластика.

Водяная баня LAUDA Hydro H 6 V работает в диапазоне температур от + 25 °С до +100 °С.

Наличие набора колец из девяти частей позволяет изменять диаметр отверстия водяной бани с шагом примерно 20 мм. Данная модель специально разработана для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет работать с химически агрессивными средами.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 6 V:

- Диапазон температур: от +25 °С до +100 °С (температура кипения);
- Наличие набора колец из девяти частей для отверстия бани;
- Регулируемый диаметр отверстия водяной бани;
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Подходит для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах;
- Подходит для работы с химически агрессивными средами.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	3
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1
Потребляемая мощность, кВт	1
Объем ванны, максимально литров	5,3
Отверстие ванны, миллиметров	Ø 131
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	682 x 232 x 190
Количество отверстий в ванной, штук	4
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	12,4

Lauda Hydro H 9 V водяная баня для выпаривания

Вместимость ванны: 8 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 6. Габариты, мм: 982x232x190. Каталожный номер: L003068.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны для выпаривания LAUDA Hydro предназначены для щадящей работы по испарению

из обычных колб, колб Эрленмейера или мензурок. Они подходят для непрерывной работы без необходимости присмотра в лаборатории благодаря регуляторам уровня воды и защите от ее нехватки. Водяные ванны для выпаривания оснащены съемной перфорированной крышкой с многодетальным кольцевым комплектом из термостойкого пластика.

Водяная баня LAUDA Hydro H 9 V работает в диапазоне температур от + 25 °C до +100 °C. Наличие набора колец из девяти частей позволяет изменять диаметр отверстия водяной бани с шагом примерно 20 мм. Данная модель специально разработана для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет работать с химически агрессивными средами.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 9 V:

- Диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- Наличие набора колец из девяти частей для отверстия бани;
- Регулируемый диаметр отверстия водяной бани;
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Подходит для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах;
- Подходит для работы с химически агрессивными средами.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	3
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Объем ванны, максимально литров	8
Отверстие ванны, миллиметров	Ø 131
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	982 x 232 x 190
Количество отверстий в ванной, штук	6
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	17

Lauda Hydro H 11 V водяная баня для выпаривания

Вместимость ванны: 10,5 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °С до +100°С. Количество мест: 6. Габариты, мм: 450x300x155. Каталожный номер: L003069.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны для выпаривания LAUDA Hydro предназначены для щадящей работы по испарению

из обычных колб, колб Эрленмейера или мензурок. Они подходят для непрерывной работы без необходимости присмотра в лаборатории благодаря регуляторам уровня воды и защите от ее нехватки. Водяные ванны для выпаривания оснащены съемной перфорированной крышкой с многодетальным кольцевым комплектом из термостойкого пластика.

Водяная баня LAUDA Hydro H 11 V работает в диапазоне температур от + 25 °С до +100 °С. Наличие набора колец из девяти частей позволяет изменять диаметр отверстия водяной бани с шагом примерно 20 мм. Данная модель специально разработана для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет работать с химически агрессивными средами.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 11 V:

- Диапазон температур: от +25 °С до +100 °С (температура кипения);
- Наличие набора колец из девяти частей для отверстия бани;
- Регулируемый диаметр отверстия водяной бани;
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Подходит для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах;
- Подходит для работы с химически агрессивными средами.

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	3
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Объем ванны, максимально литров	10,5
Отверстие ванны, миллиметров	Ø 91
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	450 x 300 x 155
Количество отверстий в ванной, штук	6
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	5,7

Lauda Hydro H 19 V водяная баня для выпаривания

Вместимость ванны: 18,4 литра. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 8. Габариты, мм: 690x300x155. Каталожный номер: L003070.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны для выпаривания LAUDA Hydro предназначены для щадящей работы по испарению

из обычных колб, колб Эрленмейера или мензурок. Они подходят для непрерывной работы без необходимости присмотра в лаборатории благодаря регуляторам уровня воды и защите от ее нехватки. Водяные ванны для выпаривания оснащены съемной перфорированной крышкой с многодетальным кольцевым комплектом из термостойкого пластика.

Водяная баня LAUDA Hydro H 19 V работает в диапазоне температур от + 25 °C до +100 °C. Наличие набора колец из девяти частей позволяет изменять диаметр отверстия водяной бани с шагом примерно 20 мм. Данная модель специально разработана для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет работать с химически агрессивными средами.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 19 V:

- Диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- Наличие набора колец из девяти частей для отверстия бани;
- Регулируемый диаметр отверстия водяной бани;
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Подходит для защищенного рабочего использования в вытяжных шкафах;
- Подходит для работы с химически агрессивными средами.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	3
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Объем ванны, максимально литров	18,4
Отверстие ванны, миллиметров	Ø 111
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	690 x 300 x 155
Количество отверстий в ванной, штук	8
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	7,9

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lauda.nt-rt.ru | | aud@nt-rt.ru