

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](http://www.lauda.nt-rt.ru) | | [aud@nt-rt.ru](mailto:aud@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на охлаждающие термостаты ЕСО компании LAUDA

# Lauda ECO RE 415 G охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ . Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШхДхВ): 180x350x546 мм.  
Каталожный номер: L001256



## Описание

Термостаты серии LAUDA ECO выделяются высокой производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 415 G работает в диапазоне от  $-15$  до  $200^{\circ}\text{C}$  и необходим для экономного контроля температуры. Термостат применяется в лаборатории.

Термостат ECO оборудован как вариант Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от  $-15$  до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 415 G:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ;
- Простое управление при помощи цветного TFT-дисплея (версия Gold);
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ваништуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–15
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,18
Холодопроизводительность при 10 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,16
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,12
Холодопроизводительность при –10 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,08
Холодопроизводительность при –15 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,03
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,8
Объем ванны, минимально литров	3,3
Объем ванны, максимально литров	4
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 105
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	180 x 350 x 546
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 415 GW охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ . Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШхДхВ): 180х350х546 мм. Каталожный номер: L001270



## Описание

Термостаты серии LAUDA ECO выделяются высокой производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 415 GW работает в диапазоне от  $-15$  до  $200^{\circ}\text{C}$  и необходим для экономного контроля температуры. Термостат применяется в лаборатории.

Термостат ECO оборудован как вариант Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от  $-15$  до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 415 GW:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ;
- Простое управление при помощи цветного TFT-дисплея (версия Gold);
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванинштуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	−15
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,18
Холодопроизводительность при 10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,16
Холодопроизводительность при 0 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,12
Холодопроизводительность при −10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,08
Холодопроизводительность при −15 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,03
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,8
Объем ванны, минимально литров	3,3
Объем ванны, максимально литров	4
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 105
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	180 x 350 x 546
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 415 S охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ . Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШхДхВ): 180х350х546 мм.  
Каталожный номер: L001249



## Описание

Термостаты LAUDA ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 415 S работает в диапазоне от  $-15$  до  $200^{\circ}\text{C}$  и необходим для экономного контроля температуры. Прибор применяется в лаборатории.

Термостат оборудован как вариант Silver (ЖК-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от  $-15$  до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 415 S:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ;
- Простое управление при помощи монохромного ЖК-дисплея;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванны и штуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–15
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,18
Холодопроизводительность при 10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,16
Холодопроизводительность при 0 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,12
Холодопроизводительность при –10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,08
Холодопроизводительность при –15 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,03
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Объем ванны, минимально литров	3,3
Объем ванны, максимально литров	4
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 105
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	180 x 350 x 546
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 415 SW охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ . Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШхДхВ): 180x350x546 мм.  
Каталожный номер: L001263



## Описание

Термостаты LAUDA ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 415 SW работает в диапазоне от  $-15$  до  $200^{\circ}\text{C}$  и необходим для экономного контроля температуры. Прибор применяется в лаборатории.

Термостат оборудован как вариант Silver (ЖК-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от  $-15$  до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 415 SW:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ;
- Простое управление при помощи монохромного ЖК-дисплея;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванны и штуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.



## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–15
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,18
Холодопроизводительность при 10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,16
Холодопроизводительность при 0 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,12
Холодопроизводительность при –10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,08
Холодопроизводительность при –15 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,03
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Объем ванны, минимально литров	3,3
Объем ванны, максимально литров	4
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 105
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	180 x 350 x 546
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 420 G охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –20°C до +200°C. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШхДхВ): 180х350х546 мм.  
Каталожный номер: L001339



## Описание

Термостаты серии LAUDA ECO выделяются высокой производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 420 G работает в диапазоне от –20 до 200 °C и необходим для экономного контроля температуры. Термостат применяется в лаборатории.

Термостат ECO оборудован как вариант Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 °C. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 420 G:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –20 °C до +200°C;
- Простое управление при помощи цветного TFT-дисплея (версия Gold);
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ваништыцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,2
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,15
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,8
Объем ванны, минимально литров	3,3
Объем ванны, максимально литров	4
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 105
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	180 x 350 x 546
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 420 S охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –20°C до +200°C. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШхДхВ): 180х350х546 мм.  
Каталожный номер: L001333



## Описание

Термостаты LAUDA ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 420 S работает в диапазоне от –20 до 200 °C и необходим для экономного контроля температуры. Прибор применяется в лаборатории.

Термостат оборудован как вариант Silver (ЖК-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 ° C. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 420 S:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –20°C до +200°C;
- Простое управление при помощи монохромного ЖК-д исплея;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванны;тушеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,2
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,15
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Объем ванны, минимально литров	3,3
Объем ванны, максимально литров	4
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 105
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	180 x 350 x 546
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 630 G охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –30°C до +200°C. Объем заполнения: от 4,6 до 5,7 литров. Габариты (ШхДхВ): 200х430х581 мм. Каталожный номер: L001341



### Описание

Термостаты серии LAUDA ECO выделяются высокой производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество – удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 630 G работает в диапазоне от –30 до 200 °C и необходим для экономного контроля температуры. Термостат применяется в лаборатории.

Термостат ECO оборудован как вариант Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 °C. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

### Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 630 G:

- Объем заполнения: от 4,6 до 5,7 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –30°C до +200°C;
- Простое управление при помощи цветного TFT-дисплея (версия Gold);
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванны и штуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

### Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,3
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,24
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,9
Объем ванны, минимально литров	4,6
Объем ванны, максимально литров	5,7
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	150 x 130
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	200 x 430 x 581
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 630 S охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ . Объем заполнения: от 4,6 до 5,7 литров. Габариты (ШхДхВ): 200х430х581 мм.  
Каталожный номер: L001335



## Описание

Термостаты LAUDA ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 630 S работает в диапазоне от  $-30$  до  $200^{\circ}\text{C}$  и необходим для экономного контроля температуры. Прибор применяется в лаборатории.

Термостат оборудован как вариант Silver (ЖК-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от  $-15$  до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 630 S:

- Объем заполнения: от 4,6 до 5,7 литров;
- Диапазон рабочих температур: от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ;
- Простое управление при помощи монохромного ЖК-дисплея;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванны и штуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,3
Холодопроизводительность при 10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,27
Холодопроизводительность при 0 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,24
Холодопроизводительность при –10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,19
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,3
Объем ванны, минимально литров	4,6
Объем ванны, максимально литров	5,7
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	150 x 130
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	200 x 430 x 581
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 1050 G охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –50°С до +200°С. Объем заполнения: от 8 до 10 литров. Габариты (ШхДхВ): 280х440х624 мм. Каталожный номер: L001342



## Описание

Термостаты серии LAUDA ECO выделяются высокой производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 1050 G работает в диапазоне от –50 до 200 °С и необходим для экономного контроля температуры. Термостат применяется в лаборатории.

Термостат ECO оборудован как вариант Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 °С. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 1050 G:

- Объем заполнения: от 8 до 10 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –50 °С до +200°С;
- Простое управление при помощи цветного TFT-дисплея (версия Gold);
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- Сливной кран на задней панели ванны из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.
- В комплект поставки входит крышка для ванны и штуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–50
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,7
Холодопроизводительность при 0 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,6
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	3,3
Объем ванны, минимально литров	8
Объем ванны, максимально литров	10
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	200 x 200
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	280 x 440 x 624
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 1050 S охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –50°С до +200°С. Объем заполнения: от 8 до 10 литров. Габариты (ШхДхВ): 280х440х624 мм. Каталожный номер: L001336



- Объем заполнения: от 8 до 10 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –50°С до +200°С;
- Простое управление при помощи монохромного ЖК-д. дисплея;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванинштуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

## Описание

Термостаты LAUDA ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 1050 S работает в диапазоне от –50 до 200 °С и необходим для экономного контроля температуры. Прибор применяется в лаборатории.

Термостат оборудован как вариант Silver (ЖК-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 °С. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 1050 S:

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–50
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,7
Холодопроизводительность при 10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,66
Холодопроизводительность при 0 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,6
Холодопроизводительность при –10 °С, измеренная с этанолом, кВт	0,52
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Объем ванны, минимально литров	8
Объем ванны, максимально литров	10
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	200 x 200
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	280 x 440 x 624
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22



# Lauda ECO RE 1225 G охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –25°C до +200°C. Объем заполнения: от 9,3 до 12 литров. Габариты (ШхДхВ): 250х435х624 мм. Каталожный номер: L001343



### Описание

Термостаты серии LAUDA ECO выделяются высокой производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 1225 G работает в диапазоне от –25 до 200 °C и необходим для экономного контроля температуры. Термостат применяется в лаборатории.

Термостат ECO оборудован как вариант Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 ° C. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

### Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 1225 G:

- Объем заполнения: от 9,3 до 12 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –25°C до +200°C;
- Простое управление при помощи цветного TFT-дисплея (версия Gold);
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванны и штуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели ванны из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,3
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,24
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,9
Объем ванны, минимально литров	9,3
Объем ванны, максимально литров	12
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	200 x 200
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	250 x 435 x 624
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 1225 S охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –25°C до +200°C. Объем заполнения: от 9,3 до 12 литров. Габариты (ШхДхВ): 250х435х624 мм. Каталожный номер: L001337



## Описание

Термостаты LAUDA ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 1225 S работает в диапазоне от –25 до 200 °C и необходим для экономного контроля температуры. Прибор применяется в лаборатории.

Термостат оборудован как вариант Silver (ЖК-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 ° C. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 1225 S:

- Объем заполнения: от 9,3 до 12 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –25°C до +200°C;
- Простое управление при помощи монохромного ЖК-д испляя;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванинщутцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на зад ней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,3
Холодопроизводительность при 10 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,27
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,24
Холодопроизводительность при –10 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,18
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,3
Объем ванны, минимально литров	9,3
Объем ванны, максимально литров	12
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	200 x 200
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	250 x 435 x 624
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 2025 G охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –25°C до +200°C. Объем заполнения: от 14 до 20 литров. Габариты (ШхДхВ): 350х570х624 мм. Каталожный номер: L001344



## Описание

Термостаты серии LAUDA ECO выделяются высокой производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 2025 G работает в диапазоне от –25 до 200 °C и необходим для экономного контроля температуры. Термостат применяется в лаборатории.

Термостат ECO оборудован как вариант Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 ° C. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 2025 G:

- Объем заполнения: от 14 до 20 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –25 °C до +200°C;
- Простое управление при помощи цветного TFT-дисплея (версия Gold);
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ванинштуцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,3
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,23
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,9
Объем ванны, минимально литров	14
Объем ванны, максимально литров	20
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 350
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	350 x 570 x 624
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

# Lauda ECO RE 2025 S охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –25°C до +200°C. Объем заполнения: от 14 до 20 литров. Габариты (ШхДхВ): 350х570х624 мм. Каталожный номер: L001338



## Описание

Термостаты LAUDA ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами. Самые мощные приборы оснащены системой LAUDA SmartCool. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Охлаждающий термостат LAUDA ECO RE 2025 S работает в диапазоне от –25 до 200 °C и необходим для экономного контроля температуры. Прибор применяется в лаборатории.

Термостат оборудован как вариант Silver (ЖК-дисплей) в стандартном исполнении с интерфейсом mini-USB. Циркуляционный насос регулируется в шесть этапов. Широкий диапазон моделей предлагает типы с мощностью охлаждения от 180 до 700 Вт и минимальными температурами от –15 до –50 °C. Самые мощные устройства в линейке LAUDA ECO работают с энергосберегающей системой LAUDA SmartCool.

## Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 2025 S:

- Объем заполнения: от 14 до 20 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –25°C до +200°C;
- Простое управление при помощи монохромного ЖК-д.исплея;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- USB-интерфейс в стандартной комплектации;
- В комплект поставки входит крышка для ваништыцеры к насосу, доступны модели с воздушным или водяным охлаждением;
- Сливной кран на задней панели у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость.

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	–25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,02
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,3
Холодопроизводительность при 10 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,26
Холодопроизводительность при 0 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,23
Холодопроизводительность при –10 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,15
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,3
Объем ванны, минимально литров	14
Объем ванны, максимально литров	20
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 350
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	350 x 570 x 624
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

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  
Нижегород (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](http://www.lauda.nt-rt.ru) | | [aud@nt-rt.ru](mailto:aud@nt-rt.ru)