

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 охлаждающие терmostаты ECO компании LAUDA

LAUDA ECO RE 415 G охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от -15°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШxДxВ): 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°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 415 G:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от -15°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, ±К	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°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШxДxВ): 180x350x546 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°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 415 GW:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от -15°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, ±К	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 S охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от -15°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШхДхВ): 180x350x546 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 распределить 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°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 415 S:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от -15°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, $\pm K$	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
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°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШxДxВ): 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°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 415 SW:

- Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров;
- Диапазон рабочих температур: от -15°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, ±К	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
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 $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШxДxВ): 180x350x546 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. Так же 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 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 ваныштучеры 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, $\pm\text{K}$	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 $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 3,3 до 4 литров. Габариты (ШxДxВ): 180x350x546 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 $+200^{\circ}\text{C}$;
- 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 ванништуцеры 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, $\pm\text{K}$	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
\varnothing 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 $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 4,6 до 5,7 литров. Габариты (ШxДxВ): 200x430x581 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. Так же 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 $+200^{\circ}\text{C}$;
- 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 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 терmostатирующую 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, $\pm\text{K}$	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°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 4,6 до 5,7 литров. Габариты (ШxДxВ): 200x430x581 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°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 630 S:

- Объем заполнения: от 4,6 до 5,7 литров;
- Диапазон рабочих температур: от -30°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 терmostатирующую 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, ±К	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	0,19
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°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 8 до 10 литров. Габариты (ШxДxВ): 280x440x624 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°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. Все охлаждающие термостаты можно приобрести как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA ECO RE 1050 G:

- Объем заполнения: от 8 до 10 литров;
- Диапазон рабочих температур: от -50°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;
- Сливной кран на задней панели у ванн 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, $\pm\text{K}$	0,02
Холодопроизводительность при 20°C , измеренная с этанолом, кВт	0,7
Холодопроизводительность при 0°C , 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
\varnothing 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°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 8 до 10 литров. Габариты (ШxДxВ): 280x440x624 мм.
Каталожный номер: L001336



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°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 1050 S:

- Объем заполнения: от 8 до 10 литров;
- Диапазон рабочих температур: от -50°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 ваныштукеры 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	-50
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, $\pm\text{K}$	0,02
Холодопроизводительность при 20°C , измеренная с этанолом, кВт	0,7
Холодопроизводительность при 10°C , измеренная с этанолом, кВт	0,66
Холодопроизводительность при 0°C , измеренная с этанолом, кВт	0,6
Холодопроизводительность при -10°C , 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 $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 9,3 до 12 литров. Габариты (ШxДxВ): 250x435x624 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 $+200^{\circ}\text{C}$;
- 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 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.

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, $\pm\text{K}$	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 ($\text{Ш} \times \text{Г}$), миллиметров	200 x 200
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры ($\text{Ш} \times \text{Г} \times \text{В}$), 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 $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 9,3 до 12 литров. Габариты (ШxДxВ): 250x435x624 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 $+200^{\circ}\text{C}$;
- 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 ванништуцеры 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, $\pm\text{K}$	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 $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 14 до 20 литров. Габариты (ШxДxВ): 350x570x624 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 $+200^{\circ}\text{C}$;
- 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 ваныштуцеры 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, $\pm\text{K}$	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 $+200^{\circ}\text{C}$. Объем заполнения: от 14 до 20 литров. Габариты (ШxДxВ): 350x570x624 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. Так же 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 $+200^{\circ}\text{C}$;
- 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 ваныштуцеры 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, $\pm\text{K}$	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
Волгоград (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