

## CORIO CD-V33 Циркуляционный термостат с корпусом бани из нержавеющей стали

Термостаты новой серии CORIO укомплектованы ваннами из нержавеющей стали.

### Преимущества

- Интегрированный сливной винт
- Модели для термостатирования внутри бани термостата
- Практически бесшумные
- Высококачественные ванны из нержавеющей стали
- Интегрированный сливной винт (кроме B5)



### Технические данные

<b>Доступные значения напряжения</b>		<b>Водяная баня</b>	
Номер для заказа	9 012 433	Корпус бани	Нержавеющая сталь
<b>Доступные значения напряжения:</b>		Крышка бани	аксессуар
9 012 433.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)	Полезное отверстие бани см (Ш x Д / В)	66 x 32 / 15
9 012 433.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)		
9 012 433.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 012 433.03.chn	230V/50Hz (CN Plug)		
9 012 433.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 012 433.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 012 433.13	230V/60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
<b>Охлаждение</b>		<b>Другое</b>	
Охлаждающий змеевик	аксессуар	Классификация	Класс III (FL)
		IP классификация	IP 21
		Функция насоса	Насос давления
		Тип насоса	Погружной насос
<b>Электронное оборудование</b>		<b>Габариты и объемы</b>	
Регулирование температуры	PID1	Вес kg	21
Абсолютная калибровка температуры	температуры по 1-й точке	Внутренний диаметр шланговых штуцеров	8/12 mm
Индикация температуры	LED	Габариты см (Ш x Д x В)	91 x 36 x 43
Настройка температуры	Клавиатура	Объем заполнения l	26 ... 39
		Штуцеры насоса	M16x1 male
<b>Диапазон рабочих температур</b>			
Выбор точности отображаемой температуры °C	0.1		
Диапазон рабочих температур °C	+20 ... +150		
Стабильность температуры °C	±0.03		
допустимая температура окружающей среды °C	+5 ... +40		
Разрешение индикатора температуры °C	0.01 ... 0.1		

**Мощность**

## 100V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)

100V/50Hz		100V/60Hz	
Мощность нагрева kW	0.8	Мощность нагрева kW	0.8
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	15	Производительность насоса l/min	16
Производительность насоса нагнетание bar	0.27	Производительность насоса нагнетание bar	0.35

## 115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)

115V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1
Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	16
Производительность насоса нагнетание bar	0.33

## 230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/50Hz	
Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	15
Производительность насоса нагнетание bar	0.35

## 230V/50Hz (CN Plug)

230V/50Hz	
Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	15
Производительность насоса нагнетание bar	0.35

## 230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz	
Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	15
Производительность насоса нагнетание bar	0.35

## 230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz	
Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50

Производительность насоса l/min	15
Производительность насоса нагнетание bar	0.35

### 230V/60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	17
Производительность насоса нагнетание bar	0.43

## Преимущества



**100% проверенно.**  
100% качество. Каждый прибор Нагревающие термостаты JULABO проходит тщательную проверку и контроль перед тем, как покинет стены компании.



**Охрана окружающей среды.**  
При разработке особое внимание уделялось использованию экологически благоприятным материалам и компонентам.



**JULABO. Качество.**  
Высочайшие стандарты качества для приборов с продолжительным сроком службы.



**Довольные заказчики.**  
11 филиалов и более чем 100 авторизованных дистрибьюторов по всему миру обеспечивают быструю и компетентную поддержку.



**Устойчиво.**  
Благодаря резиновым опорным ножкам приборы устойчивы и предотвращают повреждение лабораторной мебели.



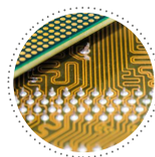
**Таймер. Встроенный.**  
Термостаты CORIO имеют встроенную функцию таймера. По истечении заданного времени раздается звуковой сигнал и прибор отключается. Диапазон настройки: 0 ... 999 минут.



**ATC.**  
Калибровка абсолютной температуры по 1-й точке (CD-контроллер).



**Внутри. Внешнее применение.**  
Под дисплеем находится регулятор насоса для простого переключения между внутренней и внешней циркуляции.



**Современно. Надежно.**  
Высококачественные компоненты в каждом приборе CORIO. Платиновые сенсоры, проверенные моторы, CAN-Bus коммуникация и многое другое.



**Наш сервис.**  
В любое время суток Вы найдете информацию о подходящих аксессуарах, паспорта продуктов, инструкции и многое другое. [www.julabo.com](http://www.julabo.com).



**Быстрый старт.**  
Персональные консультации JULABO и инструкции помогут Вам при запуске приборов на месте установки.



**Идеальность.**  
Светлый дисплей с высокой яркостью, хорошо читаемый даже с большого расстояния.



**Подключение. Легко.**

Наклоненные подключения насоса (M16 x 1) облегчают подключение внешней системы. В комплект поставки входят по 2 соединения для шлангов 8/12мм диам.



**Все впереди.**

Все элементы управления и функции защиты удобно размещены на передней панели прибора.



**Точно.**

PID1 контроллер и "Активный контроль охлаждения" гарантируют точность новых приборов CORIO.



**Обслуживание. Непринужденно.**

Вентиляционная решетка с магнитным креплением для легкой очистки.



**Включил...и вперед.**

Интеллектуальный концепт управления. Готово к использованию через несколько простых и быстрых шагов.



**Система раннего предупреждения о низком уровне**

с оптическим и звуковым оповещением, позволяет своевременно долить теплоноситель прежде, чем произойдет отключение прибора



Легкое удаленное управление приборами CORIO CD через USB интерфейс.