

CORIO C Погружной термостат

Погружной термостат CORIO C составляет основу программы термостатов CORIO. Входящий в объем поставки зажим-фиксатор облегчает крепеж на банях с объемом заполнения до 30 литров.

Преимущества

- Точное управление температурой
- Модели для термостатирования внутри бани термостата
- Для бань с объемом заполнения до макс. 30 литров
- Яркие белые дисплеи, легко читаемые с большого удаления
- Практически бесшумные
- Простое управление
- Класс I (NFL) согл. DIN 12876-1
- Для бань с объемом заполнения до макс. 50 л
- Класс III (FL) согл. DIN 12876-1
- Плавная настройка и высокая производительность нагнетающего насоса



Технические данные

Доступные значения напряжения		Охлаждение	
Номер для заказа	9 011 000	Охлаждающий змеевик	аксессуар
Доступные значения напряжения:			
9 011 000.04	230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 011 000.05	230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 011 000.33	230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 011 000.33.chn	230V/50-60Hz (CN Plug)		
9 011 000.22	100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)		
Другое		Электронное оборудование	
Классификация	Класс I (NFL)	Регулирование температуры	PID1
IP классификация	IP 21	Абсолютная калибровка температуры	температуры по 1-й точке
Тип насоса	Погружной насос	Индикация температуры	LED
		Настройка температуры	Клавиатура
Габариты и объемы		Диапазон рабочих температур	
Полезная глубина погружения cm	16.6	Выбор точности отображаемой температуры °C	0.1
Вес kg	1.9	Диапазон рабочих температур °C	+20 ... +100
Габариты cm (Ш × Д × В)	13.2 x 16 x 36.2	Стабильность температуры °C	±0.03
		допустимая температура окружающей среды °C	+5 ... +40
		Разрешение индикатора температуры °C	0.01 ... 0.1

Мощность

230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/3PPE/60Hz		230V/50Hz	
Мощность нагрева kW	2	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	1	Вязкость макс. cST	1
Циркуляционная производительность насоса l/min	6	Циркуляционная производительность насоса l/min	6
Давление циркуляционной способности bar	0.1	Давление циркуляционной способности bar	0.1

230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2		
Вязкость макс. cST	1		
Циркуляционная производительность насоса l/min	6		
Давление циркуляционной способности bar	0.1		

230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

208V/60Hz		230V/50Hz	
Мощность нагрева kW	1.6	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	1	Вязкость макс. cST	1
Циркуляционная производительность насоса l/min	6	Циркуляционная производительность насоса l/min	6
Давление циркуляционной способности bar	0.1	Давление циркуляционной способности bar	0.1

230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	1
Циркуляционная производительность насоса l/min	6
Давление циркуляционной способности bar	0.1

230V/50-60Hz (CN Plug)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	1	Вязкость макс. cST	1
Циркуляционная производительность насоса l/min	6	Циркуляционная производительность насоса l/min	6
Давление циркуляционной способности bar	0.1	Давление циркуляционной способности bar	0.1

100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)

100V/50Hz		100V/60Hz	
Мощность нагрева kW	0.8	Мощность нагрева kW	0.8
Вязкость макс. cST	1	Вязкость макс. cST	1

Циркуляционная производительность насоса l/min	6
Давление циркуляционной способности bar	0.1
115V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1
Вязкость макс. cST	1
Циркуляционная производительность насоса l/min	6
Давление циркуляционной способности bar	0.1

Циркуляционная производительность насоса l/min	6
Давление циркуляционной способности bar	0.1

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.



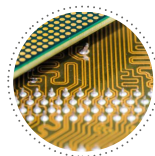
Внутри. Внешнее применение.

Под дисплеем находится регулятор насоса для простого переключения между внутренней и внешней циркуляции.



JULABO. Качество.

Высочайшие стандарты качества для приборов с продолжительным сроком службы.



Современно. Надежно.

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



Довольные заказчики.

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



Наш сервис.

В любое время суток Вы найдете информацию о подходящих аксессуарах, паспорта продуктов, инструкции и многое другое. www.julabo.com.



Быстрый старт.

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



Таймер. Встроенный.

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



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 вперед.

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