

CORIO CP Погружной термостат

Погружные термостаты CORIO CP предлагают в дополнение к CORIO C возможность подключения внешних систем через опциональный адаптер насоса.

Преимущества

- Точное управление температурой
- Модели для внутреннего и внешнего термостатирования
- Для бань с объемом заполнения до макс. 50 л
- Полезная глубина погружения: 7.5 ... 16.5 см
- Яркие белые дисплеи, легко читаемые с большого удаления
- Простое, интуитивное управление у всех моделей
- Простое переключение между внутренней и внешней циркуляцией
- Плавная настройка и высокая производительность нагнетающего насоса
- USB-интерфейс
- RS232 интерфейс для Online-коммуникации
- Класс III (FL) согл. DIN 12876-1



Технические данные

Доступные значения напряжения		Охлаждение	
Номер для заказа	9 013 000	Охлаждающий змеевик	аксессуар
Доступные значения напряжения:			
9 013 000.33	200-230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 013 000.33.chn	200-230V/50-60Hz (CN Plug)		
9 013 000.04	200-230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 013 000.05	200-230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 013 000.22	100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)		
Другое		Электронное оборудование	
Классификация	Класс III (FL)	Регулирование температуры	PID1
IP классификация	IP 21	Абсолютная калибровка температуры	температуры по 1-й точке
Функция насоса	Насос давления	Индикация температуры	LED
Тип насоса	Погружной насос	Настройка температуры	Клавиатура
		Электронный таймер hr:min	0 ... 999
Габариты и объемы		Диапазон рабочих температур	
Полезная глубина погружения см	16	Диапазон рабочих температур °C	+20 ... +200
Вес kg	2.5	Стабильность температуры °C	±0.02
Габариты см (Ш x Д x В)	13.2 x 16 x 36.2	допустимая температура окружающей среды °C	+5 ... +40
		Разрешение индикатора температуры °C	0.01 ... 0.1

Мощность

200-230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

200V/50Hz		200V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1.5	Мощность нагрева kW	1.5
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7

200-230V/50-60Hz (CN Plug)

200V/50Hz		200V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1.5	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7

200-230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)

200V/50Hz		200V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1.5	Мощность нагрева kW	1.5
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7

200-230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)

200V/50Hz		200V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1.5	Мощность нагрева kW	1.5
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50

Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Мощность нагрева kW	2	Мощность нагрева kW	2
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7

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	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7
115V/50Hz		115V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1	Мощность нагрева kW	1
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Производительность насоса l/min	8 ... 27	Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7	Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7

Преимущества



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



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.



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



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.



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



Подключение. Легко.

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



Идеальность.

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



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



Высокая мощность. Возможность настройки

Мощный магнетательный насос с плавной регулировкой.



Система раннего обнаружения нижнего предела.

Максимальная безопасность при эксплуатации. Оптический и акустический сигналы предупреждения обеспечивают своевременную доливку.

