

CORIO CD-B17 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

Доступные значения напряжения

Номер для заказа	9 012 417
Доступные значения напряжения:	
9 012 417.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)
9 012 417.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)
9 012 417.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)
9 012 417.03.chn	230V/50Hz (CN Plug)
9 012 417.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)
9 012 417.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)
9 012 417.13	230V/60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

Охлаждение

Охлаждающий змеевик	аксессуар
---------------------	-----------

Электронное оборудование

Регулирование температуры	PID1
Абсолютная калибровка температуры	температуры по 1-й точке
Индикация температуры	LED
Настройка температуры	Клавиатура

Диапазон рабочих температур

Выбор точности отображаемой температуры °C	0.1
--	-----

Водяная баня

Корпус бани	Нержавеющая сталь
Крышка бани	аксессуар
Полезное отверстие бани см (Ш x Д / В)	30 x 18 / 20

Другое

Классификация	Класс III (FL)
IP классификация	IP 21
Функция насоса	Насос давления
Тип насоса	Погружной насос

Габариты и объемы

Вес kg	9.3
Внутренний диаметр шланговых штуцеров	8/12 mm
Габариты см (Ш x Д x В)	38 x 40 x 47
Объем заполнения l	13 ... 17
Штуцеры насоса	M16x1 male

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
Циркуляционная производительность насоса l/min	16
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.



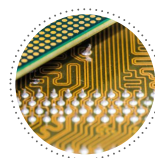
Устойчиво.
Благодаря резиновым опорным ножкам приборы устойчивы и предотвращают повреждение лабораторной мебели.



АТС.
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.



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



Легкое удаленное управление приборами CORIO CD через USB интерфейс.