

DYNEO DD-300F Охлаждающие / нагревающие термостаты

Охлаждающие циркуляционные термостаты DYNEO DD охватывают широкий диапазон рабочих температур. Охлаждающие циркуляционные термостаты могут использоваться для внутреннего и внешнего дополнительного оборудования. Мультиязыковой 3,5-дюймовый цветной дисплей и уникальная поворотная кнопка обеспечивают простое и интуитивное управление. Производительность насосов составляет 22 л/мин или 0,6 бар. Охлаждающие термостаты работают точно и надежно даже при повышенной температуре окружающей среды до +40 °C.

Дополнительный аналоговый и цифровой интерфейс
Термостаты DYNEO могут быть опционально оснащены аналоговыми и цифровыми интерфейсами. Для запроса опций необходимо расширить номер заказа на .d для цифрового интерфейса и .a для аналогового интерфейса (9XXX XXXX.A / 9XXX XXX.D).



Преимущества

- USB-интерфейс
- Съемная вентиляционная решетка для быстрого удаления пыли
- Больше полезного места в бани, благодаря сдвинутому охлаждающему змеевику
- Для внутреннего и внешнего дополнительного оборудования
- Плавная настройка и высокая производительность нагнетающего насоса
- Подача — 22 л/мин, давление подачи — 0,6 бар
- Простота перехода с внутренней циркуляции на внешнюю и обратно
- Большой цветной TFT-дисплей, мультиязыковой интерфейс
- Простота управления при помощи центральной поворотной кнопки (контроллера)
- Встроенный программатор
- Встроенное гнездо Pt100 для подключения внешнего датчика
- Интерфейс RS232 или аналоговые интерфейсы (опционально)
- Высокопроизводительные холодильные машины
- Больше места внутри корпуса бани благодаря оптимизации дизайна охлаждающего змеевика
- Плоская крышка для бани входит в объем поставки
- Встроенный сливной кран для простого и безопасного опорожнения

Технические данные

Доступные значения напряжения		Водяная баня	
Номер для заказа	9 021 703	Корпус бани	Нержавеющая сталь
Доступные значения напряжения:		Крышка бани	интегрированный
9 021 703.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)	Полезное отверстие бани см (Ш x Д / В)	13 x 15 / 15
9 021 703.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)		
9 021 703.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 021 703.03.chn	230V/50Hz (CN Plug)		
9 021 703.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 021 703.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 021 703.13	230V/60Hz (Nema N6-20 Plug)		
Охлаждение		Другое	
Охлаждение холодильной машины	1-ступенчатое, воздушное	Классификация	Класс III (FL)
		Функция насоса	Насос давления

Электронное оборудование		Тип насоса	Погружной насос
Разъем внешнего датчика Pt100	интегрированный	Габариты и объемы	
Встроенный программатор	8x60 шаги	Вес kg	27.7
Регулирование температуры	PID2	Внутренний диаметр шланговых штуцеров	8/12 mm
Абсолютная калибровка температуры	калибровка по 3 точкам	Габариты см (Ш × Д × В)	24 x 42 x 66
Индикация температуры	3,5-дюймовый TFT-дисплей	Объем заполнения l	3 ... 4
Настройка температуры	датчик вала	Штуцеры насоса	M16x1 male
Электронный таймер hr:min	99 ... 59		
Диапазон рабочих температур			
Выбор точности отображаемой температуры °C	0.01		

Мощность

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

100V/50Hz		100V/60Hz	
Мощность нагрева kW	0.8	Мощность нагрева kW	0.8
Мощность охлаждения (Ethanol)		Мощность охлаждения (Ethanol)	
°C	200 20 10 0 -10 -20	°C	200 20 10 0 -10 -20
kW	0.3 0.3 0.3 0.27 0.19 0.08	kW	0.3 0.3 0.3 0.27 0.19 0.08
Вязкость макс. cST	50	Вязкость макс. cST	50
Хладагент	R134a	Хладагент	R134a
Объем заполнения g	100	Объем заполнения g	100
Потенциал глобального потепления для R134a	1430	Потенциал глобального потепления для R134a	1430
эквивалента диоксида углерода t	0.143	эквивалента диоксида углерода t	0.143
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/60Hz (Nema N5-15 Plug)

115V/60Hz	
Мощность нагрева kW	1
Мощность охлаждения (Ethanol)	
°C	200 20 10 0 -10 -20
kW	0.3 0.3 0.3 0.27 0.19 0.08
Вязкость макс. cST	50
Хладагент	R134a
Объем заполнения g	100
Потенциал глобального потепления для R134a	1430
эквивалента диоксида углерода t	0.143
Производительность насоса l/min	8 ... 27

Производительность насоса 0.1 ... 0.7
нагнетание bar

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

230V/50Hz

Мощность нагрева kW 2

Мощность охлаждения (Ethanol)

°C	200	20	10	0	-10	-20
kW	0.3	0.3	0.3	0.27	0.19	0.08

Вязкость макс. cST 50

Хладагент R134a

Объем заполнения g 100

Потенциал глобального потепления для R134a 1430

эквивалента диоксида углерода t 0.143

Производительность насоса l/min 8 ... 27

Производительность насоса 0.1 ... 0.7
нагнетание bar

230V/50Hz (CN Plug)

230V/50Hz

Мощность нагрева kW 2

Мощность охлаждения (Ethanol)

°C	200	20	10	0	-10	-20
kW	0.3	0.3	0.3	0.27	0.19	0.08

Вязкость макс. cST 50

Хладагент R134a

Объем заполнения g 100

Потенциал глобального потепления для R134a 1430

эквивалента диоксида углерода t 0.143

Производительность насоса l/min 8 ... 27

Производительность насоса 0.1 ... 0.7
нагнетание bar

230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz

Мощность нагрева kW 2

Мощность охлаждения (Ethanol)

°C	200	20	10	0	-10	-20
kW	0.3	0.3	0.3	0.27	0.19	0.08

Вязкость макс. cST 50

Хладагент R134a

Объем заполнения g 100

Потенциал глобального потепления для R134a 1430

эквивалента диоксида углерода t 0.143

Производительность насоса l/min	8 ... 27
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7

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

230V/50Hz

Мощность нагрева kW	2					
Мощность охлаждения (Ethanol)						
°C	200	20	10	0	-10	-20
kW	0.3	0.3	0.3	0.27	0.19	0.08
Вязкость макс. cST	50					
Хладагент	R134a					
Объем заполнения g	100					
Потенциал глобального потепления для R134a	1430					
эквивалента диоксида углерода t	0.143					
Производительность насоса l/min	8 ... 27					
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7					

230V/60Hz (Nema N6-20 Plug)

230V/60Hz

Мощность нагрева kW	2					
Мощность охлаждения (Ethanol)						
°C	200	20	10	0	-10	-20
kW	0.3	0.3	0.3	0.27	0.19	0.08
Вязкость макс. cST	50					
Хладагент	R134a					
Объем заполнения g	100					
Потенциал глобального потепления для R134a	1430					
эквивалента диоксида углерода t	0.143					
Производительность насоса l/min	8 ... 27					
Производительность насоса нагнетание bar	0.1 ... 0.7					

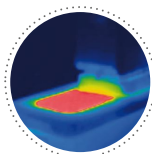
Преимущества

**Больше места.**

Дизайн для большего комфорта. Внутренняя баня предлагает больше места, благодаря сдвинутому охлаждающему змеевику.

**Не занимающий много места.**

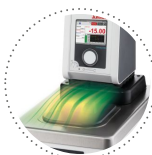
Разместите Нагревающие термостаты JULABO рядом с внешней системой, приборами и стенами. Это сэкономит место, благодаря отсутствию подключений и вентиляционных отверстий на боковых панелях.



Основательно.
Минимальные энергопотери, благодаря высококачественной изоляции.



Чисто.
Специальный сливной вентиль для удобного слива теплоносителя без использования каких-либо инструментов.



Защита от конденсации.
Встроенная вентиляция направляет поток воздуха через крышку прибора, что предотвращает конденсацию.



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.



ATC3. Калибровка
Калибровка абсолютной температуры для компенсации разности температур, возникшей по естественным причинам, калибровка по 3 точкам.



RS232
Стандартное подключение через последовательный интерфейс RS232 опциональный.



USB
Простое дистанционное управление через встроенный интерфейс USB.



Все с легкостью.
Облегчает ежедневную работу. Комфортное перемещение прибора, благодаря эргономичным ручкам (спереди и сзади).



Высокоточно
PID контроллер температур с компенсацией отклонений и установл. параметрами, стабильность $\pm 0.01... \pm 0.02$ °C



Разносторонний.
Нагревающие и охлаждающие термостаты в разных комбинациях, циркуляционный термостат разных размеров. Универсальность в применении благодаря большому выбору принадлежностей.



Повернуть. Нажать. Готово
Простое управление всеми параметрами через центральный контроллер.



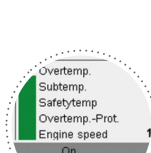
Аналоговый вход/выход
Аналоговые интерфейсы для интеграции в системы управления производственным процессом.



Надежность технологического процесса
Заблаговременное визуальное и звуковое оповещение критических состояний повышает надежность технологического процесса.



Превосходное изображение. В цвете
Большой цветной дисплей с высокой яркостью, хорошо читаемый даже с большого расстояния.



Информация. Все понятно
Передача информации в текстовом виде на большом цветном дисплее.



Много языков
Управление на разных языках.



Программатор. Встроенный
Встроенный программатор обеспечивает автоматическое прохождение временных графиков температуры.



Высокая мощность. Возможность настройки
Мощный нагнетательный насос с плавной регулировкой.



Температура. Под контролем.
Подключение внешнего датчика Pt100 для высокоточного измерения и регулирования непосредственно в подключенном внешнем приложении.



Уровень заполнения. Контролируется
Индикатор уровня заполнения термостатируемой среды на дисплее.



Процесс. Под контролем
Полный контроль динамики регулирования, доступ ко всем важным параметрам регулирования для индивидуальной оптимизации процесса.



Устойчиво. Мобильно.



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



100% мощность охлаждения
'Active Cooling Control' активный контроль охлаждения для охлаждения во всем диапазоне рабочих температур



Высочайшая точность измерения
'Absolute Temperature Calibration' калибровка абсолютной температуры по 3-м точкам