

## Водяная баня TW20

**Производитель:**

JULABO GmbH, Германия



### Описание:

Высококачественные водяные бани с микропроцессорной техникой и стабильностью температур  $\pm 0.2$  °С. Диапазон рабочих температур предлагает разнообразные возможности применения напр. обычное термостатирование проб, инкубация, проверка материалов, проверка на коррозию, термостатирование различных культур и т.д. Приборы полностью защищены от брызг и укомплектованы для удобного использования клавиатурой и (LED)-дисплеем. Защита от работы "в сухую", а также оптическая и звуковая система раннего аварийного оповещения гарантируют максимальную защиту для чувствительных объектов термостатирования. В качестве аксессуаров имеются штативы для пробирок, а также откидные крышки из Makrolon для защиты от пыли и для уменьшения парообразования.

**Назначение:**

Для работы с термочувствительными образцами, требующими плавного осторожного нагревания.

### Особенности:

- Микропроцессорная техника с программируемым контроллером температуры PID.  
(стабильность  $\pm 0.02 \dots \pm 0.2$  °С)

- Яркий (LED)-дисплей (разрешение 0.1 °C)
- Брызгозащищенный выключатель
- Легкая в управлении брызгозащищенная клавиатура
- Резьбовой сливной кран для опорожнения ванны
- Фиксированно установленная защита от перегрева при 130 °C
- Вынимаемое дно
- В наличии разнообразные аксессуары и откидные крышки из Makrolon
- Возможность размещения: 2 штативов по 180 пробирок 12/13мм O соотв. 120 пробирок 15/16мм
- O
- Акустическая и звуковая система оповещения для функции отключения
- Возможность размещения: 4 штатива для пробирок

## Спецификация и технические характеристики:

Диапазон рабочих температур (°C)	+20 ... +99.9
Стабильность температуры (°C)	±0.2
Разрешение дисплея	0.1 °C
Дисплей	LED
Мощность нагрева (кВт)	2
Отверстие / глубина ванны Ш x Д / Г (см)	50 x 30 / 18
Объем заполнения (литры)	8 ... 26
Допустимая окружающая температура	5...40 °C
Габариты Ш x Д x В (см)	56 x 35 x 32
Вес (кг)	14.2
Классификация согл. DIN12876-1	Класс I (NFL)
Крышка для ванны	опционально